



2025/1878

17.9.2025

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2025/1878 DELLA COMMISSIONE

del 16 settembre 2025

che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «BPF Propanol» in conformità al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 29 marzo 2019 la società Bode Chemie GmbH ha presentato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia»), in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione dell'Unione per una famiglia di biocidi denominata «BPF Propanol», dei tipi di prodotto 1, 2 e 4, quali descritti nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente della Germania aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata iscritta nel registro per i biocidi con il numero BC-NE050445-47.
- (2) I principi attivi contenuti nella famiglia di biocidi «BPF Propanol» sono il propan-1-olo e il propan-2-olo, che sono inseriti nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per i tipi di prodotto 1, 2 e 4.
- (3) Il 14 agosto 2024 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso all'Agenzia, in conformità all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione.
- (4) Il 21 marzo 2025 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il proprio parere ⁽²⁾, il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida per «BPF Propanol» e la relazione di valutazione finale sulla famiglia di biocidi, in conformità all'articolo 44, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (5) Nel parere si conclude che «BPF Propanol» è una famiglia di biocidi ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera s), del regolamento (UE) n. 528/2012, è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione a norma dell'articolo 42, paragrafo 1, di detto regolamento e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafo 6, del medesimo regolamento.
- (6) L'8 aprile 2025 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, in conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene quindi opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «BPF Propanol».
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

⁽¹⁾ GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Parere dell'ECHA, del 27 febbraio 2025, relativo all'autorizzazione dell'Unione di «BPF Propanol» (ECHA/BPC/462/2025), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Alla società Bode Chemie GmbH è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione con il numero di autorizzazione EU-0034602-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «BPF Propanol», in conformità al sommario delle caratteristiche del biocida figurante nell'allegato.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 7 ottobre 2025 al 30 settembre 2035.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 16 settembre 2025

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

Riassunto delle caratteristiche del prodotto per una famiglia di biocidi

BPF Propanol

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 1: Igiene umana

Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali

Numero di autorizzazione EU-0034602-0000

Numero dell'approvazione del R4BP EU-0034602-0000

PARTE I

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Nome della famiglia

Nome	BPF Propanol
------	--------------

1.2. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
--------------------	---

1.3. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	BODE Chemie GmbH
	Indirizzo	Melanchthonstr. 27 22525 Hamburg DE
Numero di autorizzazione	EU-0034602-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0034602-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	7 ottobre 2025	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30 settembre 2035	

1.4. Fabbricante/i del prodotto

Nome del fabbricante	Bode Chemie GmbH
Indirizzo del fabbricante	Melanchthonstrasse 27 22525 Hamburg Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	BODE Chemie GmbH site 1 Melanchthonstraße 27 22525 Hamburg Germania

1.5. **Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i**

Principio attivo	Propan-1-olo
Nome del fabbricante	BASF SE
Indirizzo del fabbricante	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Germania

Principio attivo	Propan-2-olo
Nome del fabbricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Indirizzo del fabbricante	Römerstr. 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	INEOS Solvents Germany GmbH site 1 Römerstr. 733 47443 Moers Germania

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 - 45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 - 45 % (p/p)
1-Tetradecanolo	-	Sostanza non attiva	112-72-1	204-000-3	0 - 1 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione**

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido XX Salviette impregnate
------------------------	---

PARTE II

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)Capitolo 1. **META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Meta SPC 1 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC 1
----------------	----------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
--------------------	----------------------------------

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 1**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 - 30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (p/p)
1-Tetradecanolo	-	Sostanza non attiva	112-72-1	204-000-3	0,25 - 1 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 1**

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1**

Indicazioni di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p>

	<p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P273: Non disperdere nell'ambiente.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sциacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	--

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Frizione igienica, PT1, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 1

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Si tratta di un prodotto pronto all'uso per la frizione igienica da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: Frizione igienica</p> <p>Descrizione dettagliata:</p>

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 3 ml per applicazione</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 25 al giorno)</p> <p>Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 30 secondi Attività virucida a spettro limitato – 60 secondi</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare 3 ml sulle mani asciutte e visibilmente pulite e tenerle umide per il tempo di contatto richiesto.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione è obbligatorio.

Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Frizione igienica, PT1, pubblico generale - meta SPC 1

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Si tratta di un prodotto pronto all'uso per la frizione igienica da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Frizione igienica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 3 ml (la quantità di liquido dovrebbe assomigliare alla dimensione di una moneta un po' più grande) Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, per adulti e bambini di età superiore ai 2 anni fino a 10 volte al giorno, per i bambini piccoli fino a 8 volte al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 30 secondi Attività virucida a spettro limitato – 60 secondi
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare 3 ml sulle mani asciutte e visibilmente pulite e tenerle umide per il tempo di contatto richiesto.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non utilizzare un numero di applicazioni giornaliere superiore a quello indicato

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Uso da parte dei bambini solo sotto la supervisione di un adulto. Applicare la quantità necessaria per il bambino prima sulla propria mano, quindi strofinare il prodotto sulla mano del bambino. Assicurarsi che il bambino non si tocchi gli occhi o la bocca prima che il prodotto si sia asciugato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione chirurgica delle mani/flora batterica cutanea residente, PT1, utilizzatore professionale - meta SPC 1

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione chirurgica delle mani/flora batterica cutanea residente. Il prodotto è un disinfettante alcolico pronto all'uso da utilizzare in ambito sanitario/nel settore ospedaliero.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Frizione chirurgica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 2 volte 3 ml per applicazione Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 4 volte al giorno). Tempo di contatto: 90 secondi
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare 2 volte 3 ml di prodotto su mani e avambracci asciutti e visibilmente puliti per 1,5 minuti, mantenendo la pelle umida durante l'applicazione.

Qualsiasi travaso o riempimento deve essere effettuato solo in condizioni asettiche.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321-1 o norma equivalente.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. *Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio*

vedere sezione generale

4.3.5. *Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

5.1. Istruzioni d'uso

vedere le istruzioni specifiche per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione.

Assicurarsi che il prodotto applicato sia completamente asciutto prima di entrare in un locale o in un'area in cui le persone rimarranno per un periodo di tempo prolungato.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di irritazione, lavare con acqua e consultare un medico. In caso di esposizione indesiderata della pelle: lavare con acqua.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi.

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Proteggere dalla luce diretta.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nelle Misure di mitigazione del rischio sono:

la norma europea EN ISO 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Sterillium pure	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0001 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 % (p/p)	
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 % (p/p)	
1-Tetradecanolo	-	Sostanza non attiva	112-72-1	204-000-3	0,95 % (p/p)	

7.2. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Sterillium classic blue	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0002 1-1		
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 % (p/p)
1-Tetradecanolo	-	Sostanza non attiva	112-72-1	204-000-3	0,95 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 2 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 2
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-2
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
--------------------	----------------------------------

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 2

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 2

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 - 30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 2

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 2

Indicazioni di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233: Tenere il recipiente ben chiuso. P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione. P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare proteggere gli occhi.

	<p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere.</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	---

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Frizione igienica, PT1, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 2

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Si tratta di un prodotto pronto all'uso per la frizione igienica da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Frizione igienica Descrizione dettagliata:

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 3 ml per applicazione</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 25 al giorno).</p> <p>Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 30 secondi Attività virucida a spettro limitato – 60 secondi</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare 3 ml sulle mani asciutte e visibilmente pulite e tenerle umide per il tempo di contatto richiesto.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione è obbligatorio.

Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Frizione igienica, PT1, pubblico generale - meta SPC 2

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Si tratta di un prodotto pronto all'uso per la frizione igienica da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Frizione igienica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 3 ml (la quantità di liquido dovrebbe assomigliare alla dimensione di una moneta un po' più grande) Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, per adulti e bambini di età superiore ai 2 anni fino a 10 volte al giorno, per i bambini piccoli fino a 8 volte al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 30 secondi Attività virucida a spettro limitato – 60 secondi
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare 3 ml sulle mani asciutte e visibilmente pulite e tenerle umide per il tempo di contatto richiesto.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non utilizzare un numero di applicazioni giornaliere superiore a quello indicato.

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Uso da parte dei bambini solo sotto la supervisione di un adulto. Applicare la quantità necessaria per il bambino prima sulla propria mano, quindi strofinare il prodotto sulla mano del bambino. Assicurarsi che il bambino non si tocchi gli occhi o la bocca prima che il prodotto si sia asciugato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione chirurgica delle mani/flora batterica cutanea residente, PT1, utilizzatore professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione chirurgica delle mani/flora batterica cutanea residente. Il prodotto è un disinfettante alcolico pronto all'uso da utilizzare in ambito sanitario/nel settore ospedaliero.
Metodo/i di applicazione	Metodo: frizione chirurgica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 2 volte 3 ml per applicazione Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 4 al giorno). Tempo di contatto: 90 secondi
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare 2 volte 3 ml di prodotto su mani e avambracci asciutti e visibilmente puliti per 1,5 minuti, mantenendo la pelle umida durante l'applicazione.

Qualsiasi travaso o riempimento deve essere effettuato solo in condizioni asettiche.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 2

5.1. Istruzioni d'uso

vedere le istruzioni d'uso specifiche per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione.

Assicurarsi che il prodotto applicato sia completamente asciutto prima di entrare in un locale o in un'area in cui le persone rimarranno per un periodo di tempo prolungato.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di irritazione, lavare con acqua e consultare un medico. In caso di esposizione indesiderata della pelle: lavare con acqua.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Proteggere dalla luce diretta.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nelle Misure di mitigazione del rischio sono:

la norma europea EN ISO 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 2

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Sterillium pure IPM	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0003 1-2		
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 3 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 3
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-3
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
--------------------	----------------------------------

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 3

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 3

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 - 30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 3

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 3

Indicazioni di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p>

	<p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	---

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Frizione igienica, PT1, utilizzatori professionali e industriali

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Si tratta di un prodotto pronto all'uso per la frizione igienica da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Frizione igienica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 3 ml per applicazione Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 25 al giorno). Tempo di contatto: 30 secondi
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Flacone in HDPE 35 - 100 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare 3 ml sulle mani asciutte e visibilmente pulite e tenerle umide per il tempo di contatto richiesto.

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Frizione igienica, PT1, pubblico generale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Si tratta di un prodotto pronto all'uso per la frizione igienica da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Frizione igienica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 3 ml (la quantità di liquido dovrebbe assomigliare alla dimensione di una moneta un po' più grande) Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, per adulti e bambini di età superiore ai 2 anni fino a 10 volte al giorno, per i bambini piccoli fino a 8 volte al giorno. Tempo di contatto: 30 secondi
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Flacone in HDPE 35 - 100 ml

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare 3 ml sulle mani asciutte e visibilmente pulite e tenerle umide per il tempo di contatto richiesto.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Non utilizzare un numero di applicazioni giornaliere superiore a quello indicato.

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Uso da parte dei bambini solo sotto la supervisione di un adulto. Applicare la quantità necessaria per il bambino prima sulla propria mano, quindi strofinare il prodotto sulla mano del bambino. Assicurarsi che il bambino non si tocchi gli occhi o la bocca prima che il prodotto si sia asciugato.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

- 4.2.3. *Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente*

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

- 4.2.4. *Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio*

vedere sezione generale

- 4.2.5. *Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

vedere sezione generale

4.3. **Descrizione degli usi**

Tabella 3

Disinfezione chirurgica delle mani/flora batterica cutanea residente, PT1, utilizzatore professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 1: Igiene umana
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione chirurgica delle mani/flora batterica cutanea residente. Il prodotto è un disinfettante alcolico pronto all'uso da utilizzare in ambito sanitario/nel settore ospedaliero.
Metodo/i di applicazione	Metodo: frizione chirurgica Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Almeno 3 ml per applicazione Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 4 al giorno). Tempo di contatto: 90 secondi
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 35 - 100 ml Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare almeno 3 ml su mani e avambracci asciutti e visibilmente puliti per 1,5 minuti, mantenendo la pelle umida durante il tempo di applicazione.

Qualsiasi travaso o riempimento deve essere effettuato solo in condizioni asettiche.

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 3

5.1. Istruzioni d'uso

vedere le istruzioni d'uso specifiche per l'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Assicurare un'adeguata ventilazione durante l'applicazione.

Assicurarsi che il prodotto sia applicato e completamente asciugato prima di entrare nel locale o nell'area in cui le persone rimarranno per un periodo prolungato.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: In caso di irritazione, lavare con acqua e consultare un medico. In caso di esposizione indesiderata della pelle: lavare con acqua.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi.

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nelle Misure di mitigazione del rischio sono:

la norma europea EN ISO 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 3

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Sterillium Gel PRO	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0004 1-3			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 % (p/p)	
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 % (p/p)	

Capitolo 1. META SPC 4 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 4 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 4
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-4
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	<p>Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali</p> <p>Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale</p>
--------------------	--

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 4**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 4**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 - 30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 4**

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 4**

Indicazioni di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H319: Provoca grave irritazione oculare.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P264: Lavare mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p>

	<p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	--

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Disinfezione di piccole superfici, PT2, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 4

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Funghi</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito industriale, istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura</p> <p>Descrizione dettagliata:</p>

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ambito istituzionale, sanitario e domestico: 18 ml/m²; Ambito industriale: 18 - 50 ml/m².</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno).</p> <p>Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per l'ambito istituzionale, sanitario e domestico:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

Per l'ambito industriale:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8-22 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15-41 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): almeno 12 pompate per 0,1 m².

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione del prodotto è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfezione di piccole superfici, PT2, pubblico generale - meta SPC 4

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 ml/m ² . Numero e tempi di applicazione: massimo 5 applicazioni al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

- 4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

- 4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

- 4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione di piccole superfici, PT4, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 4

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ambito istituzionale, sanitario e domestico: 18 ml/m ² ; Ambito industriale: 18 - 50 ml/m ² . Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per l'ambito istituzionale, sanitario e domestico:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

Per l'ambito industriale:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8-22 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15-41 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): almeno 12 pompate per 0,1 m².

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione del prodotto è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4

Disinfezione di piccole superfici, PT4, pubblico generale - meta SPC 4

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.

Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 ml/m ² Numero e tempi di applicazione: massimo 1 applicazione al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 4

5.1. Istruzioni d'uso

Spruzzare o versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Da utilizzare a temperatura ambiente.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Assicurare un'adeguata ventilazione (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) durante l'applicazione. Nei piccoli locali, evitare la presenza di bambini molto piccoli e animali domestici per 15 minuti prima di rientrare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi.

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nelle Misure di mitigazione del rischio sono:

la norma europea EN ISO 16321- Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 4

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol pure	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0005 1-4		
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 % (p/p)

Capitolo 1. **META SPC 5 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Meta SPC 5 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC 5
----------------	----------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-5
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 5**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 5**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 - 30 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 - 45 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 5**

Tipo/i di formulazione	XX Salviette impregnate
------------------------	-------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 5**

Indicazioni di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

	<p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P264: Lavare mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	--

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Disinfezione di piccole superfici, PT2, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 5

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito industriale, istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE.

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere sezione generale

- 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

- 4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

- 4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfezione di piccole superfici, PT2, pubblico generale - meta SPC 5

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: massimo 5 applicazioni al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE.

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Garantire una ventilazione adeguata (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) per 15 minuti prima di rientrare.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione di piccole superfici, PT4, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 5

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 0,2-0,5 m²/salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie.</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno).</p> <p>Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE.

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.
Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere sezione generale

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4

Disinfezione di piccole superfici, PT4, pubblico generale - meta SPC 5

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Funghi</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: massimo 1 applicazione al giorno Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE.

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 5

5.1. Istruzioni d'uso

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta assicurando la completa copertura con il prodotto e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto. Gettare il fazzoletto dopo l'uso.

Usare solo salviette umidificate.

Da utilizzare a temperatura ambiente.

Richiudere la confezione dopo l'apertura.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

Assicurare un'adeguata ventilazione (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) durante l'applicazione. Nei piccoli locali, evitare la presenza di bambini molto piccoli e animali domestici per 15 minuti prima di rientrare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per 5 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 5

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol pure Tissues	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0006 1-5			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	30 % (p/p)	
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	45 % (p/p)	

Capitolo 1. META SPC 6 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 6 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 6
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-6
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

Capitolo 2. COMPOSIZIONE DEL META SPC 6

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 6

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 - 45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 - 25 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 6

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 6

Indicazioni di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H318: Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscontintamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un un medico.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p>

	<p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	--

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Disinfezione di piccole superfici, PT2, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 6

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Funghi</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito industriale, istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura</p> <p>Descrizione dettagliata:</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda:</p> <p>Ambito istituzionale, sanitario e domestico: 18 ml/m²;</p> <p>Ambito industriale: 18 - 50 ml/m².</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno).</p> <p>Tempi di contatto:</p> <p>Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto</p> <p>Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>industriale</p> <p>professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flacone in HDPE 50 - 1000 ml</p> <p>Contenitore in HDPE 5 l</p>

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Spruzzare o versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Per l'ambito istituzionale, sanitario e domestico:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

Per l'ambito industriale:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8-22 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15-41 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): almeno 12 pompate per 0,1 m².

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione e la manipolazione del prodotto è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfezione di piccole superfici, PT2, pubblico generale - meta SPC 6

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 ml/m ² . Numero e tempi di applicazione: massimo 5 applicazioni al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

Evitare gli schizzi.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione di piccole superfici, PT4, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 6

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ambito istituzionale, sanitario e domestico: 18 ml/m ² ; Ambito industriale: 18 - 50 ml/m ² . Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Spruzzare o versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Per l'ambito istituzionale, sanitario e domestico:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

Per l'ambito industriale:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8-22 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15-41 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): almeno 12 pompate per 0,1 m².

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione e la manipolazione del prodotto è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4

Disinfezione di piccole superfici, PT4, pubblico generale - meta SPC 6

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 ml/m ² Numero e tempi di applicazione: massimo 1 applicazione al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

Evitare gli schizzi.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 6

5.1. Istruzioni d'uso

Da utilizzare a temperatura ambiente.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Assicurare un'adeguata ventilazione (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) durante l'applicazione. Nei piccoli locali, evitare la presenza di bambini molto piccoli e animali domestici per 15 minuti prima di rientrare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. Informazioni al personale sanitario o il medico: Gli occhi dovrebbero essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere il medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nelle Misure di mitigazione del rischio sono:

la norma europea EN ISO 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 6

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol AF pro	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0007 1-6		
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 % (p/p)

Capitolo 1. **META SPC 7 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Meta SPC 7 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC 7
----------------	----------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-7
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 7**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 7**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 - 45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 - 25 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 7**

Tipo/i di formulazione	XX Salviette impregnate
------------------------	-------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 7**

Indicazioni di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

	<p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un un medico.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	---

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Disinfezione di piccole superfici, PT2, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 7

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito industriale, istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere sezione generale

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfezione di piccole superfici, PT2, pubblico generale - meta SPC 7

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: massimo 5 applicazioni al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. *Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente*

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. *Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio*
vedere sezione generale

4.2.5. *Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*
vedere sezione generale

4.3. **Descrizione degli usi**

Tabella 3

Disinfezione di piccole superfici, PT4, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 7

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE

4.3.1. *Istruzioni specifiche per l'uso*

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.3.2. *Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso*

vedere sezione generale

4.3.3. *Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente*

vedere sezione generale

4.3.4. *Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio*

vedere sezione generale

4.3.5. *Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

vedere sezione generale

4.4. **Descrizione degli usi**

Tabella 4

Disinfezione di piccole superfici, PT4, pubblico generale - meta SPC 7

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: massimo 1 applicazione al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Utilizzare 2-3 salviette per m².

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 7

5.1. Istruzioni d'uso

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta assicurando la completa copertura con il prodotto e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto. Gettare il fazzoletto dopo l'uso.

Usare solo salviette umidificate.

Da utilizzare a temperatura ambiente.

Richiudere la confezione dopo l'apertura.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Assicurare un'adeguata ventilazione (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) durante l'applicazione. Nei piccoli locali, evitare la presenza di bambini molto piccoli e animali domestici per 15 minuti prima di rientrare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica.

Informazioni al personale sanitario o il medico: Gli occhi dovrebbero essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere il medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline ($\text{pH} > 11$), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi.

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 7

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol AF pro Tissues	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0008 1-7		
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 8 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 8 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 8
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-8
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 8**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 8**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 - 45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 - 25 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 8**

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido
------------------------	----------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 8**

Indicazioni di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
Consigli di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P233: Tenere il recipiente ben chiuso. P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente. P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione. P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori.

	<p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un un medico.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	---

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Disinfezione di piccole superfici, PT2, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 8

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Funghi</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito industriale, istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Ambito istituzionale, sanitario e domestico: 18 ml/m ² ; Ambito industriale: 18 - 50 ml/m ² . Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Spruzzare o versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Da utilizzare a temperatura ambiente.

Per l'ambito istituzionale, sanitario e domestico:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

Per l'ambito industriale:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8-22 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15-41 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): almeno 12 pompate per 0,1 m².

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione e la manipolazione del prodotto è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

- 4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

- 4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

- 4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfezione di piccole superfici, PT2, pubblico generale - meta SPC 8

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 ml/m ² Numero e tempi di applicazione: massimo 5 applicazioni al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Da utilizzare a temperatura ambiente.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

Evitare gli schizzi.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione di piccole superfici, PT4, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 8

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo o colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Ambito istituzionale, sanitario e domestico: 18 ml/m²; Ambito industriale: 18 - 50 ml/m²</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno).</p> <p>Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml Contenitore in HDPE 5 l

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Spruzzare o versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Per l'efficacia battericida e fermentativa: Utilizzabile a 4 °C fino a temperatura ambiente.

Per l'efficacia contro altri organismi bersaglio: Da utilizzare a temperatura ambiente.

Per l'ambito istituzionale, sanitario e domestico:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): 12 pompate per 0,1 m².

Per l'ambito industriale:

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8-22 sec/m²) sulla superficie.

Applicazione a spruzzo (flacone da 500-1000 ml): 15-41 pompate per m².

Applicazione a spruzzo (flacone da 50 ml): almeno 12 pompate per 0,1 m².

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Fatta salva l'applicazione da parte dei datori di lavoro della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro, si applicano le seguenti misure di mitigazione del rischio:

L'uso di occhiali di protezione durante il riempimento dei flaconi di applicazione e la manipolazione del prodotto è obbligatorio. Protezione degli occhi secondo la norma europea EN ISO 16321 o norma equivalente.

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4

Disinfezione di piccole superfici, PT4, pubblico generale - meta SPC 8

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un disinfettante pronto all'uso per superfici dure e non porose da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Colata seguita da strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 18 ml/m ² . Numero e tempi di applicazione: massimo 1 applicazione al giorno. Tempi di contatto: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone in HDPE 50 - 1000 ml

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Versare una quantità sufficiente di prodotto sulla superficie da disinfettare, se necessario strofinare per garantire una copertura completa e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Per l'efficacia battericida e fermentativa: Utilizzabile a 4 °C fino a temperatura ambiente.

Per l'efficacia contro altri organismi bersaglio: Da utilizzare a temperatura ambiente.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Colata: Capovolgere il flacone e versare (8 sec/m²) sulla superficie.

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

Evitare gli schizzi.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 8

5.1. Istruzioni d'uso

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Assicurare un'adeguata ventilazione (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) durante l'applicazione. Nei piccoli locali, evitare la presenza di bambini molto piccoli e animali domestici per 15 minuti prima di rientrare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. Informazioni al personale sanitario o il medico: Gli occhi dovrebbero essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere il medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nelle Misure di mitigazione del rischio sono:

la norma europea EN ISO 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

Per quanto riguarda la nota "Categoria/e di utenti": "I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)" sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 8**7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol AF classic	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0009 1-8			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 % (p/p)	
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 % (p/p)	

Capitolo 1. META SPC 9 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. Meta SPC 9 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC 9
----------------	----------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-9
--------	-----

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 9**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 9**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 - 45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 - 25 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 9**

Tipo/i di formulazione	XX Salviette impregnate
------------------------	-------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 9**

Indicazioni di pericolo	<p>H226: Liquido e vapori infiammabili.</p> <p>H318: Provoca gravi lesioni oculari.</p> <p>H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.</p> <p>EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.</p>
Consigli di prudenza	<p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.</p> <p>P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.</p> <p>P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.</p> <p>P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.</p> <p>P233: Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P240: Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti elettrico a prova di esplosione.</p> <p>P241: Utilizzare Impianti d'illuminazione a prova di esplosione.</p> <p>P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento.</p> <p>P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.</p> <p>P261: Evitare di respirare i vapori.</p> <p>P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.</p> <p>P280: Indossare proteggere gli occhi.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p>

	<p>P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un un medico.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI.</p> <p>P312: Contattare un un medico in caso di malessere.</p> <p>P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI in caso di malessere.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con acqua nebulizzata, schiuma, anidride carbonica o agente estinguente a polvere .</p> <p>P403+P233: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.</p> <p>P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alle normative locali/regionali/nazionali/internazionali.</p>
--	---

Capitolo 4. USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1

Disinfezione di piccole superfici, PT2, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 9

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione comune: Batteri</p> <p>Denominazione comune: Lieviti</p> <p>Denominazione comune: Funghi</p> <p>Denominazione comune: Micobatteri</p> <p>Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato)</p> <p>Denominazione comune: Virus con involucro</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito industriale, istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.</p>

Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno). Tempi di contatto: 1) Per fazzoletti Bacillol AF classici e salviette Bacillol classiche: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti 2) Per fazzoletti Bacillol classici: 5 minuti, con 2 fazzoletti uno sopra l'altro
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE Fazzoletti/salviette in PET/cellulosa in erogatore in HDPE o in bustina in PET/PE

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Da utilizzare a temperatura ambiente.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Fazzoletti Bacillol classici: Utilizzare 5-8 salviette per m².

Fazzoletti Bacillol AF classici: Utilizzare 2-3 salviette per m².

Salviette Bacillol classiche: Utilizzare circa 1 salvietta per m².

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere sezione generale

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfezione di piccole superfici, PT2, pubblico generale - meta SPC 9

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito istituzionale (ad es. alberghi), sanitario (ad es. ospedali, studi medici) e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: massimo 5 applicazioni al giorno. Tempi di contatto: 1) Per fazzoletti Bacillol AF classici e salviette Bacillol classiche: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Attività fungicida e virucida a spettro limitato – 5 minuti 2) Per fazzoletti Bacillol classici: 5 minuti, con 2 fazzoletti uno sopra l'altro
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE Fazzoletti/salviette in PET/cellulosa in erogatore in HDPE o in bustina in PET/PE

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Da utilizzare a temperatura ambiente.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Fazzoletti Bacillol classici: Utilizzare 5-8 salviette per m².

Fazzoletti Bacillol AF classici: Utilizzare 2-3 salviette per m².

Salviette Bacillol classiche: Utilizzare circa 1 salvietta per m².

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfezione di piccole superfici, PT4, utilizzatori professionali e industriali - meta SPC 9

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito industriale, istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie.

	<p>Numero e tempi di applicazione: Il prodotto viene utilizzato secondo necessità, anche più volte al giorno (frequenza: 8 al giorno).</p> <p>Tempi di contatto:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Per fazzoletti Bacillol AF classici e salviette Bacillol classiche: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti 2) Per fazzoletti Bacillol classici: 5 minuti, con 2 fazzoletti uno sopra l'altro
Categoria/e di utilizzatori	industriale professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE Fazzoletti/salviette in PET/cellulosa in erogatore in HDPE o in bustina in PET/PE

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per l'efficacia battericida e fermentativa: Utilizzabile a 4 °C fino a temperatura ambiente.

Per l'efficacia contro altri organismi bersaglio: Da utilizzare a temperatura ambiente.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Fazzoletti Bacillol classici: Utilizzare 5-8 salviette per m².

Fazzoletti Bacillol AF classici: Utilizzare 2-3 salviette per m².

Salviette Bacillol classiche: Utilizzare circa 1 salvietta per m².

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

vedere sezione generale

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

vedere sezione generale

4.3.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.3.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4

Disinfezione di piccole superfici, PT4, pubblico generale - meta SPC 9

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione comune: Batteri Denominazione comune: Lieviti Denominazione comune: Funghi Denominazione comune: Micobatteri Denominazione comune: Virus Denominazione comune: Virus con involucro
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Il prodotto è un fazzoletto/una salvietta disinfettante per superfici dure e non porose pronto/a all'uso, da utilizzare in ambito istituzionale, sanitario e domestico.
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata:
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 0,2-0,5 m ² /salvietta. La salvietta dovrebbe essere sostituita con la frequenza necessaria volta a garantire l'inumidimento completo della superficie. Numero e tempi di applicazione: massimo 1 applicazione al giorno. Tempi di contatto: 1) Per fazzoletti Bacillol AF classici e salviette Bacillol classiche: Batteri, lieviti, micobatteri e virus con involucro – 1 minuto Funghi e virus – 5 minuti 2) Per fazzoletti Bacillol classici: 5 minuti, con 2 fazzoletti uno sopra l'altro
Categoria/e di utilizzatori	pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Fazzoletti/salviette in PET in flowpack in PET/PE o in bustina in PET/PE Fazzoletti/salviette in PET/cellulosa in erogatore in HDPE o in bustina in PET/PE

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Per l'efficacia battericida e fermentativa: Utilizzabile a 4 °C fino a temperatura ambiente.

Per l'efficacia contro altri organismi bersaglio: Da utilizzare a temperatura ambiente.

Rispettare le istruzioni per l'uso.

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta, assicurando una copertura completa con il prodotto.

Fazzoletti Bacillol classici: Utilizzare 5-8 salviette per m².

Fazzoletti Bacillol AF classici: Utilizzare 2-3 salviette per m².

Salviette Bacillol classiche: Utilizzare circa 1 salvietta per m².

4.4.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Il titolare dell'autorizzazione deve specificare sull'etichetta il tasso di applicazione in una forma semplice e facilmente comprensibile.

Evitare il contatto con gli occhi.

Evitare il contatto non necessario con la pelle.

In caso di secchezza della pelle, utilizzare una lozione per la cura della pelle appropriata.

4.4.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4.4.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

vedere sezione generale

4.4.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

vedere sezione generale

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 9

5.1. Istruzioni d'uso

Strofinare la superficie con un fazzoletto/una salvietta assicurando la completa copertura con il prodotto e lasciare agire per il tempo di contatto richiesto.

Usare solo salviette umidificate.

Richiudere la confezione dopo l'apertura.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Assicurare un'adeguata ventilazione (ad es. aprendo le finestre o con ventilazione meccanica) durante l'applicazione. Nei piccoli locali, evitare la presenza di bambini molto piccoli e animali domestici per 15 minuti prima di rientrare.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici o degli animali non bersaglio.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. In caso di sintomi: Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Informazioni al personale sanitario o il medico: Se necessario, avviare le misure di supporto vitale, quindi chiamare un CENTRO ANTIVELENI.

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 a un'ambulanza per assistenza medica. Informazioni al personale sanitario o il medico: Gli occhi dovrebbero essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere il medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e recipiente in un punto di raccolta per rifiuti speciali o pericolosi in conformità delle leggi locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

Durata di conservazione: 36 mesi

Conservare a temperature non superiori a 40 °C.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Tenere conto del valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per la sostanza attiva propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0) utilizzato per la valutazione del rischio del prodotto biocida.

Per quanto riguarda la nota “Categoria/e di utenti”: “I professionisti (inclusi gli utilizzatori industriali)” sono professionisti addestrati, se è richiesto dalla normativa nazionale.

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 9

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol AF classic Tissues	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0010 1-9			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 % (p/p)	
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 % (p/p)	

7.2. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol classic Tissues	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0011 1-9			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 % (p/p)	
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 % (p/p)	

7.3. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i			Bacillol classic Wipes	Area di mercato: UE	
Numero di autorizzazione			EU-0034602-0012 1-9		
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-1-olo		Principio attivo	71-23-8	200-746-9	45 % (p/p)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	25 % (p/p)