



2024/2194

5.9.2024

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/2194 DELLA COMMISSIONE

del 4 settembre 2024

che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991 per quanto riguarda modifiche amministrative e minori all'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA»

(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 50, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) Il 27 novembre 2020, con il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991 della Commissione ⁽²⁾ è stata rilasciata alla società Schülke & Mayr GmbH un'autorizzazione dell'Unione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «perform-IPA», con il numero di autorizzazione EU-0023656-0000. L'allegato di tale regolamento di esecuzione contiene il sommario delle caratteristiche del biocida per la famiglia di biocidi «perform-IPA», conformemente all'articolo 22 del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (2) Il regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione ⁽³⁾ prevede norme procedurali per le diverse categorie di modifiche di cui all'articolo 50, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012. Al ricevimento di un parere dell'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia») in merito alla domanda di un titolare di un'autorizzazione dell'Unione che vuole modificare le informazioni trasmesse in relazione alla domanda iniziale di autorizzazione, la Commissione deve decidere se le condizioni di cui all'articolo 19 o, se pertinente, all'articolo 25 del regolamento (UE) n. 528/2012 sono ancora rispettate e se i termini e le condizioni dell'autorizzazione devono essere modificati.
- (3) Il 20 dicembre 2021 la società Schülke & Mayr GmbH ha presentato all'Agenzia una notifica di modifiche amministrative conformemente all'articolo 11, paragrafo 1, del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013, registrata nel registro dei biocidi («registro») con il numero BC-AB072184-64, e una domanda di modifica minore conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del medesimo regolamento di esecuzione, registrata nel registro con il numero BC-SN072185-20, relative all'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA». Per quanto riguarda le modifiche amministrative, la società Schülke & Mayr GmbH ha notificato una modifica dei dettagli amministrativi di due dei formulatori, l'aggiunta di cinque formulatori, l'aggiunta di una denominazione commerciale nella sezione meta-SPC 1 del sommario delle caratteristiche del biocida e la soppressione di un'indicazione secondo cui i prodotti possono essere utilizzati in camere bianche di classe A/B nelle sezioni meta-SPC da 1 a 6 del sommario delle caratteristiche del biocida. Per quanto riguarda la modifica minore, la società Schülke & Mayr GmbH ha presentato una domanda di modifica della gamma delle dimensioni dell'imballaggio (per le sezioni meta-SPC 1 e 3 del sommario delle caratteristiche del biocida: ampliamento della gamma delle dimensioni dell'imballaggio per i contenitori, da 5-10 l a 5-30 l, aggiunta di fusti di HDPE da 200-220 l e aggiunta di contenitori da 900-1 000 l (IBC)).

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

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991 della Commissione, del 27 novembre 2020, che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA» (GU L 410 del 7.12.2020, pag. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2020/1991/oj).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione, del 18 aprile 2013, sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 109 del 19.4.2013, pag. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (4) Il 1° febbraio 2023 la società Schülke & Mayr GmbH ha presentato all'Agenzia una domanda di ulteriore modifica minore dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA» conformemente all'articolo 12, paragrafo 1, del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013, registrata nel registro con il numero BC-NJ084251-38, concernente l'aggiunta di un'indicazione relativa all'attività virucida a spettro limitato per tutti gli usi del tipo di prodotto 2 (disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali) nelle sezioni meta-SPC da 1 a 6 del sommario delle caratteristiche del biocida.
- (5) L'11 febbraio 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione un parere ⁽⁴⁾ sulle modifiche amministrative notificate dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA», conformemente all'articolo 11, paragrafo 3, del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013, unitamente a una revisione del sommario delle caratteristiche del biocida. Nel parere si conclude che le modifiche proposte sono modifiche amministrative conformemente all'articolo 50, paragrafo 3, lettera a), del regolamento (UE) n. 528/2012 e come specificato nel titolo 1 dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013, e che, dopo l'attuazione delle modifiche, le condizioni di cui all'articolo 19 del regolamento (UE) n. 528/2012 sono ancora soddisfatte. Il 7 marzo 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione la revisione del sommario delle caratteristiche del biocida dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA» in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, contenente tutte le modifiche amministrative per cui era stata presentata domanda, conformemente all'articolo 11, paragrafo 6, del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013.
- (6) Il 10 ottobre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione i suoi pareri ⁽⁵⁾ sulle due domande di modifiche minori dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA», conformemente all'articolo 12, paragrafo 4, del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013, unitamente a una revisione del sommario delle caratteristiche del biocida e a una revisione della relazione di valutazione in cui si conclude che le modifiche proposte sono modifiche minori conformemente all'articolo 50, paragrafo 3, lettera b), del regolamento (UE) n. 528/2012 e come specificato nel titolo 2 dell'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013, e che dopo l'attuazione delle modifiche le condizioni di cui all'articolo 19 del regolamento (UE) n. 528/2012 sono ancora soddisfatte.
- (7) Il 10 novembre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione la revisione del sommario delle caratteristiche del biocida dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA» in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, contenente tutte le modifiche amministrative e minori per cui era stata presentata domanda, conformemente all'articolo 12, paragrafo 6, del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013.
- (8) La Commissione concorda con i pareri dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno modificare l'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA» al fine di introdurre le modifiche amministrative e minori richieste dalla società Schülke & Mayr GmbH.
- (9) Fatta eccezione per le modifiche amministrative e minori, tutte le altre informazioni incluse nel sommario delle caratteristiche del biocida di «perform-IPA» di cui all'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991 restano invariate.
- (10) Ai fini di maggiore chiarezza e per agevolare l'accesso degli utilizzatori e delle parti interessate alla versione consolidata definitiva del sommario delle caratteristiche del biocida che deve essere pubblicata dall'Agenzia, è opportuno sostituire integralmente l'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991.
- (11) È pertanto opportuno modificare di conseguenza il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991,

⁽⁴⁾ Parere dell'ECHA sulla modifica amministrativa dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi perform-IPA, dell'11 febbraio 2022, parere n.°UAD-C-1560029-43-00/F, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ Parere del comitato sui biocidi relativo a una modifica minore dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA», 10 ottobre 2023, ECHA/BPC/397/2023, e parere del comitato sui biocidi relativo a una modifica minore dell'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «perform-IPA», 10 ottobre 2023, ECHA/BPC/400/2023, <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) 2020/1991 è sostituito dal testo che figura nell'allegato del presente regolamento.

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 4 settembre 2024

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

—

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI

perform-IPA

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

Numero di autorizzazione EU-0023656-0000**Numero dell'approvazione del R4BP** EU-0023656-0000

Parte I.

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Nome della famiglia**

Nome	perform-IPA
------	-------------

1.2. **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
--------------------	---

1.3. **Titolare dell'autorizzazione**

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Schuelke & Mayr GmbH
	Indirizzo	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt DE
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0023656-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	27 dicembre 2020	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30 novembre 2030	

1.4. **Fabbricante/i del prodotto**

Nome del fabbricante	Schülke & Mayr GmbH
Indirizzo del fabbricante	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Schülke & Mayr GmbH site 1 Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania

Nome del fabbricante	BOCHEMIE a.s.
Indirizzo del fabbricante	Lidická 326 735 95 Bohumín Cechia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	BOCHEMIE a.s. site 1 Lidická 326 735 95 Bohumín Cechia
Nome del fabbricante	Imeco
Indirizzo del fabbricante	Am Sägewerk 10 63773 Goldbach Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Imeco site 1 Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania Imeco site 2 Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Germania Imeco site 3 Am Gansberg 9 09481 Elterlein Germania Imeco site 4 ul.Wło'kiennicza 10 59-800 Luban Polonia
Nome del fabbricante	Tristel Solutions Limited
Indirizzo del fabbricante	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Tristel Solutions Limited site 1 Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Nome del fabbricante	Techtex
Indirizzo del fabbricante	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Techtex site 1 Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Nome del fabbricante	A.F.P. GmbH
Indirizzo del fabbricante	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	A.F.P. GmbH site 1 Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania
Nome del fabbricante	Innovate GmbH
Indirizzo del fabbricante	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Innovate GmbH site 1 Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Germania Innovate GmbH site 2 Keizersveld 99 5803 AP Venray Paesi Bassi
Nome del fabbricante	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Indirizzo del fabbricante	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlino Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH site 1 Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlino Germania

Nome del fabbricante	Sterisol AB
Indirizzo del fabbricante	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Svezia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Sterisol AB site 1 Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Svezia
Nome del fabbricante	Rudolf Dankwardt GmbH
Indirizzo del fabbricante	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Rudolf Dankwardt GmbH site 1 Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Germania Rudolf Dankwardt GmbH site 2 Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Germania
Nome del fabbricante	BIOXAL SA
Indirizzo del fabbricante	ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	BIOXAL SA site 1 ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Francia
Nome del fabbricante	Lichtenheldt GmbH
Indirizzo del fabbricante	Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Lichtenheldt GmbH site 1 Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania Lichtenheldt GmbH site 2 Justus-Liebig-Weg 1 23812 Wahlstedt Germania
Nome del fabbricante	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD
Indirizzo del fabbricante	Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD site 1 Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Nome del fabbricante	Halag Chemie AG
Indirizzo del fabbricante	Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Svizzera
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Halag Chemie AG site 1 Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Svizzera
Nome del fabbricante	PDI (EMEA) Ltd
Indirizzo del fabbricante	Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord
Ubicazione dei siti di fabbricazione	PDI (EMEA) Ltd site 1 Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord

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

Principio attivo	Propan-2-olo
Nome del fabbricante	Ineos Solvents Germany GmbH (ex Sasol)
Indirizzo del fabbricante	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Ineos Solvents Germany GmbH (ex Sasol) site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Germania Ineos Solvents Germany GmbH (ex Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Germania
Principio attivo	Propan-2-olo
Nome del fabbricante	Shell Chemicals Europe B.V.
Indirizzo del fabbricante	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis Paesi Bassi

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-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione**

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante Altro liquido (AL), pronto all'uso
------------------------	--

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 perform IPA liquid
----------------	---

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

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

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 1**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

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

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso
------------------------	------------------------------------

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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	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 elettrici/di illuminazione/di ventilazioneImpianti { 0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua . P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - applicazione a spruzzo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e algicidi 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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Bottiglia: 250-1000 ml</p> <p>materiale dell'imballaggio: polietilene ad alta densità (HDPE), surlyn/polipropilene (PP)</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, polioossimetilene (POM), polietilene a bassa densità (LDPE), HDPE, polietilene (PE), etilene vinil acetato (EVA), acciaio inossidabile, polibutilentereftalato (PBT), (LD)PE, politetrafluoroetilene esp. (PTFE), polietilene lineare a bassa densità (LLDPE), polietilene esp. (EXPPE), co-polimero PP</p> <p>contenitore: 5-30 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE.</p> <p>il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>materiale chiusura: PP/Silicone/EVA fusto: 200-220 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
---	---

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a 20 ± 2 °C per almeno 1 minuto (attività battericida e fermenticida) o 2 minuti (attività virucida a spettro limitato).

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

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto sarà nebulizzato o versato sulla superficie e poi strofinato con un panno oppure il panno sarà bagnato tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto e poi strofinato sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Bottiglia: 250-1000 ml</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP.</p> <p>contenitore: 5-30 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE.</p> <p>il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>materiale chiusura: PP/Silicone/EVA. fusto: 200-220 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
---	--

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare o versare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e poi strofinare con un panno oppure bagnare il panno tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto pronto all'uso e poi strofinare sulla superficie. Lasciare agire a 20 ± 2 °C per almeno 5 minuti (attività battericida, fermenticida e attività virucida a spettro limitato).

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

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - applicazione a spruzzo

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 250-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP. contenitore: 5-30 l materiale dell'imballaggio: HDPE. il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE

	<p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>materiale chiusura: PP/Silicone/EVA. fusto: 200-220 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
--	--

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a temperatura ambiente ($20\pm 2^{\circ}\text{C}$) per almeno 1 minuto (attività battericida e fermenticida) o 2 minuti (attività virucida).

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

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: -

	<p>Fase di sviluppo: -</p> <p>Denominazione scientifica: Lievito</p> <p>Denominazione comune: -</p> <p>Fase di sviluppo: -</p> <p>Denominazione scientifica: Virus</p> <p>Denominazione comune: -</p> <p>Fase di sviluppo: -</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: Strofinatura</p> <p>Descrizione dettagliata: Il prodotto sarà nebulizzato o versato sulla superficie e poi strofinato con un panno oppure il panno sarà bagnato tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto e poi strofinato sulla superficie.</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m².</p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>industriale ; professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Bottiglia: 250-1000 ml</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP.</p> <p>contenitore: 5-30 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE.</p> <p>il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>materiale chiusura: PP/Silicone/EVA.</p> <p>fusto: 200-220 l</p>

	<p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
--	---

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e poi strofinare con un panno oppure bagnare il panno tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto pronto all'uso e poi strofinare sulla superficie. Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente ($20 \pm 2^\circ\text{C}$).

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

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Non applicare più di 25 ml/m².

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Per il riempimento, applicare un imbuto.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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**

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 36 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	perform® sterile alcohol IPA	Area di mercato: UE
	perform® classic alcohol IPA	Area di mercato: UE
	buraton® IPA	Area di mercato: UE
	perform® advanced alcohol IPA	Area di mercato: UE
	arcana® IPA	Area di mercato: UE
	clear IPA	Area di mercato: UE
	pure IPA	Area di mercato: UE
	disinfectant IPA	Area di mercato: UE
	Surface disinfection liquid classic	Area di mercato: UE
	sterile IPA	Area di mercato: UE
	mikrozyd® sterile liquid	Area di mercato: UE
	Surface disinfection liquid sterile	Area di mercato: UE

Numero di autorizzazione	BTS 6000	Area di mercato: UE			
	Halades Alco	Area di mercato: UE			
	EU-0023656-0001 1-1				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. **META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**

1.1. **Meta SPC 2 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC 2 perform wipes IPA
----------------	--

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

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

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 2**

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 2**

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante
------------------------	--

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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	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 elettrici/di illuminazione/di ventilazione/Impianti { 0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua . P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

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

4.1. **Descrizione degli usi**

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropilene orientato biasialmente (BOPP) + polipropilene cast (CPP) Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire a 20 ± 2 °C per almeno 5 minuti (attività battericida, fermenticida e attività virucida a spettro limitato).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione dopo ogni processo di produzione e pulizia o quando richiesto in base alla SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

- 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*

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

5.1. **Istruzioni d'uso**

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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**

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 24 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	perform classic wipes IPA	Area di mercato: UE			
	buraton® wipes IPA	Area di mercato: UE			
	perform® advanced wipes IPA	Area di mercato: UE			
	arcana® wipes IPA	Area di mercato: UE			
	clear IPA wipes	Area di mercato: UE			
	pure IPA wipes	Area di mercato: UE			
	disinfectant IPA wipes	Area di mercato: UE			
	Surface disinfection wipes classic	Area di mercato: UE			
	perform® sterile wipes IPA	Area di mercato: UE			
	sterile IPA wipes	Area di mercato: UE			
	mikrozid® sterile wipes	Area di mercato: UE			
	Surface disinfection wipes sterile	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0002 1-2				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 3 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 3 mikrozid liquid
----------------	--------------------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

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 3

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 3

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso
------------------------	------------------------------------

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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	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 elettrici/di illuminazione/di ventilazione/Impianti { 0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua .

	P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.
--	--

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - applicazione a spruzzo

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione ove richiesto secondo la SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Bottiglia: 250-1000 ml</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP</p> <p>contenitore: 5-30 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE.</p> <p>il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>Chiusura: PP/Silicone/EVA fusto: 200-220 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
---	---

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a 20±2 °C per almeno 1 minuto (attività battericida e fermenticida) o 2 minuti (attività virucida a spettro limitato).

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

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto sarà nebulizzato o versato sulla superficie e poi strofinato con un panno oppure il panno sarà bagnato tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto e poi strofinato sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione ove richiesto secondo la SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 250-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP

	<p>contenitore: 5-30 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE.</p> <p>il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE</p> <p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>Chiusura: PP/Silicone/EVA fusto: 200-220 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
--	--

4.2.1. *Istruzioni specifiche per l'uso*

Nebulizzare o versare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e poi strofinare con un panno oppure bagnare il panno tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto pronto all'uso e poi strofinare sulla superficie. Lasciare agire a 20 ± 2 °C per almeno 5 minuti (attività battericida, fermenticida e attività virucida a spettro limitato).

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

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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*

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - applicazione a spruzzo

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione ove richiesto secondo la SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 250-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP contenitore: 5-30 l materiale dell'imballaggio: HDPE. il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE

	<p>Revolver BAG: 1 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: EVA</p> <p>Chiusura: PP/Silicone/EVA fusto: 200-220 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio</p> <p>il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE</p>
--	--

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a temperatura ambiente (20±2°C) per almeno 1 minuto (attività battericida e fermenticida) o 2 minuti (attività virucida).

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

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis</p> <p>Denominazione comune: -</p> <p>Fase di sviluppo: -</p> <p>Denominazione scientifica: Lievito</p> <p>Denominazione comune: -</p> <p>Fase di sviluppo: -</p>

	Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto sarà nebulizzato o versato sulla superficie e poi strofinato con un panno oppure il panno sarà bagnato tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto e poi strofinato sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione ove richiesto secondo la SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 250-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE, surlyn/PP il materiale di chiusura può essere: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, acciaio inossidabile, PBT, (LD)PE, PTFE esp., LLDPE, EXPPE, copolimero PP contenitore: 5-30 l materiale dell'imballaggio: HDPE. il materiale di chiusura può essere: HDPE/LDPE Revolver BAG: 1 l materiale dell'imballaggio: EVA materiale chiusura: PP/Silicone/EVA fusto: 200-220 l materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere: PP

	IBC: 900-1000 l
	materiale dell'imballaggio: HDPE con telaio in acciaio
	il materiale di chiusura può essere: PP, HDPE

4.4.1. *Istruzioni specifiche per l'uso*

Nebulizzare o versare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e poi strofinare con un panno oppure bagnare il panno tramite nebulizzazione o erogazione del prodotto pronto all'uso e poi strofinare sulla superficie. Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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*

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

5.1. **Istruzioni d'uso**

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Non applicare più di 25 ml/m².

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Per il riempimento, applicare un imbuto.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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**

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 36 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	mikrozid® classic liquid		Area di mercato: UE		
	mikrozid® IPA liquid		Area di mercato: UE		
	Surface Disinfection liquid pure		Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0003 1-3				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 4 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 4 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 4 mikrozyd wipes
----------------	-------------------------------------

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

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 4

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 4

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 4

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante
------------------------	--

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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	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 elettrici/di illuminazione/di ventilazioneImpianti { 0:elettrici[di ventilazione][d'illuminazione ...] a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi.

	<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 o un medico in caso di malessere.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua .</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 /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.</p>
--	--

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -</p> <p>Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: Strofinatura</p> <p>Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.</p>

Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione ove richiesto secondo la SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire a 20±2 °C per almeno 5 minuti (attività battericida, fermenticida e attività virucida a spettro limitato).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -

	Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Disinfezione ove richiesto secondo la SOP.
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 4**5.1. Istruzioni d'uso**

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio**Durata di conservazione: 24 mesi**

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	mikrozid® classic wipes		Area di mercato: UE		
	mikrozid® IPA wipes		Area di mercato: UE		
	surface disinfection wipes classic		Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0004 1-4				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 5 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 5 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 5 kodan wipes IPA pro
----------------	--

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 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 5

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 5

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 5

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante
------------------------	--

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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	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 elettrici/di illuminazione/di ventilazione/Impianti { 0:elettrici[di ventilazione][d'illuminazione]...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua . P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.1.1. *Istruzioni specifiche per l'uso*

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire a 20±2 °C per almeno 5 minuti (attività battericida, fermenticida e attività virucida a spettro limitato).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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*

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. **Descrizione degli usi**

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 5**5.1. Istruzioni d'uso**

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 24 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	kodan® wipes pure	Area di mercato: UE			
	schülke® classic wipes	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0005 1-5				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 6 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 6 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 6 kodan wipes IPA
----------------	--------------------------------------

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 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 6

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

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 6

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante
------------------------	--

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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. 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 elettrici/di illuminazione/di ventilazioneImpianti { 0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P304+P340: IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua . P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -

	Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: virus (attività virucida a spettro limitato) Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire a 20±2 °C per almeno 5 minuti (attività battericida, fermenticida e attività virucida a spettro limitato).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri compreso il Mycobacterium tuberculosis Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale ; pubblico (non professionale)
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione morbida: 1-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Sacchetto: 10-200 salviette Materiale dell'imballaggio: LDPE/PET Vasca: 50-200 salviette Materiale dell'imballaggio: HDPE il materiale di chiusura può essere PP o PE3385

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

- 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*

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

5.1. **Istruzioni d'uso**

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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**

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 24 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	schülke Hygiene-Tücher		Area di mercato: UE		
	SOS Desinfizierende Feuchttücher		Area di mercato: UE		
	SOS Hygiene-Tücher		Area di mercato: UE		
	kodan® clean comfort wipes		Area di mercato: UE		
	schülke clean comfort wipes		Area di mercato: UE		
	Hygiene-Tücher		Area di mercato: UE		
	Desinfizierende Feuchttücher		Area di mercato: UE		
	Desinfektionstücher		Area di mercato: UE		
	clean comfort wipes		Area di mercato: UE		
	disinfecting wipes		Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0006 1-6				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 7 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 7 identificativo

identificativo	Meta SPC: meta SPC 7 AntiLy SD
----------------	--------------------------------

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-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 7

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso
------------------------	------------------------------------

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente 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	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 elettrici/di illuminazione/di ventilazione/Impianti { 0:elettrici/di ventilazione/d'illuminazione[...] } a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua .

	P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.
--	--

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - applicazione a spruzzo

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)
Metodo/i di applicazione	Metodo: Applicazione a spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE Materiale tappo a scatto: PP; Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile); Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio silconico)

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulle superfici e lasciare agire per almeno 1 minuto a temperatura ambiente ($20 \pm 2^\circ\text{C}$).

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

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto viene applicato su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e la superficie viene poi passata con cura con il panno imbevuto (panno umido).

Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE Materiale tappo a scatto: PP Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile); Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio silicico) Contenitore: 5-30 l materiale dell'imballaggio: HDPE materiale chiusura: HDPE

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il prodotto pronto all'uso su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e passare la superficie con cura con il panno imbevuto (panno umido). Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Per la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - applicazione a spruzzo

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)
Metodo/i di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà nebulizzato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE Materiale tappo a scatto: PP Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile) Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio silicico)

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Nebulizzare il prodotto pronto all'uso sulla superficie e lasciare agire a temperatura ambiente (20±2°C) per almeno 1 minuto (attività battericida e fermenticida) o 2 minuti (attività virucida).

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

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto viene applicato su un panno versandolo, nebulizzando o per immersione e la superficie viene poi passata con cura con il panno imbevuto (panno umido).
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Pronto all'uso. Non applicare più di 25 ml/m ² . Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bottiglia: 125-1000 ml materiale dell'imballaggio: HDPE Materiale tappo a scatto: PP Nebulizzatore di nebbia sottile: sistema complesso (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, acciaio inossidabile) Testina di nebulizzazione: sistema complesso (PP, PE, POM, olio sintetico, olio silico)

	Contenitore: 5-30 l materiale dell'imballaggio: HDPE materiale chiusura: HDPE
--	---

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il prodotto pronto all'uso su un panno versandolo, nebulizzandolo o per immersione e passare la superficie con cura con il panno imbevuto (panno umido). Lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Per la disinfezione dei macchinari di lavorazione alimentare e la procedura di riempimento prendere in considerazione la seguente misura di mitigazione del rischio, a meno che possa essere sostituita da misure tecniche e/o organizzative: Usare occhiali di protezione durante la manipolazione del prodotto.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Non applicare più di 25 ml/m².

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Per il riempimento, applicare un imbuto.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 36 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	AntiLy 5	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0007 1-7				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	AntiLy 6	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0008 1-7				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

Capitolo 1. **META SPC 8 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Meta SPC 8 identificativo**

identificativo	Meta SPC: meta SPC 8 AntiLy SD wipes
----------------	--------------------------------------

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 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 8**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 8**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (p/p)

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

Tipo/i di formulazione	Altro liquido (AL), pronto all'uso, salviette impregnate con formula disinfettante
------------------------	--

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

Indicazioni di pericolo	H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
-------------------------	--

<p>Consigli di prudenza</p>	<p>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 elettrici/di illuminazione/di ventilazioneImpianti { 0:elettrici di ventilazione d'illuminazione ...} a prova di esplosione. P242: Utilizzare solo utensili antiscintillamento. P243: Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. P261: Evitare di respirare i vapori. P261: Evitare di respirare gli aerosol. P271: Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. P280: Indossare occhiali protettivi. 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. P312: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico in caso di malessere. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: In caso di incendio: Estinguere con schiuma resistente all'alcol, biossido di carbonio o nebbia d'acqua . P403+P235: Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. P405: Conservare sotto chiave. P501: Smaltire il prodotto in /il recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti.</p>
-----------------------------	---

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

4.1. **Descrizione degli usi**

Tabella 1.

Disinfezione delle superfici - strofinatura

<p>Tipo di prodotto</p>	<p>Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali</p>
<p>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</p>	<p>-</p>
<p>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</p>	<p>Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -</p>
<p>Campo/i di applicazione</p>	<p>uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite non porose come piccole aree di lavoro in ambienti medicali e non medicali oltre a superfici in camere bianche (classe A/B)</p>

Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bidone: 100-150 salviette Imballaggio: HDPE Materiale chiusura: HDPE Confezione: 100-150 salviette Imballaggio: PET/PE

4.1.1. *Istruzioni specifiche per l'uso*

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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*

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

4.2. **Descrizione degli usi**

Tabella 2.

Disinfezione delle superfici a contatto con alimenti e mangimi - strofinatura

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 scientifica: Batteri Denominazione comune: - Fase di sviluppo: - Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -

	Denominazione scientifica: Virus Denominazione comune: - Fase di sviluppo: -
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici non porose pulite di cucine e nell'industria alimentare comprese camere bianche (classe A/B)
Metodo/i di applicazione	Metodo: Strofinatura Descrizione dettagliata: Il prodotto verrà passato direttamente sulla superficie.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Salviette pronte all'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: -
Categoria/e di utilizzatori	industriale ; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bidone: 100-150 salviette Imballaggio: HDPE Materiale chiusura: HDPE Confezione: 100-150 salviette Imballaggio: PET/PE

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Passare con cura la superficie con la salvietta e lasciare agire per almeno 5 minuti a temperatura ambiente (20±2°C).

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 8**5.1. Istruzioni d'uso**

Pulire la superficie con attenzione prima dell'uso.

Rimuovere l'acqua in eccesso dalla superficie prima della disinfezione, ove appropriato.

Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Il prodotto deve essere applicato solo per la disinfezione di piccole superfici.

Garantire una ventilazione adeguata onde evitare la formazione di atmosfere pericolose.

Evitare il contatto con gli occhi.

Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

Mantenere bambini e animali domestici lontano dagli ambienti in cui avviene la disinfezione. Fornire ventilazione adeguata prima che bambini e animali domestici entrino negli ambienti trattati. Questa precauzione non si applica alle camere di pazienti ospedalizzati.

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

Primo soccorso:

In caso di incidente: contattare un centro antiveleni o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

In caso di contatto con la pelle: lavare con acqua. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

-

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

Durata di conservazione: 24 mesi

Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo ben ventilato.

Proteggere dai raggi solari.

Conservare a temperatura ambiente nel contenitore originale.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato concordato un valore di riferimento europeo di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, che è stato usato per la valutazione di rischio del prodotto.

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	AntiLy 5 wipes	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0009 1-8				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	AntiLy 6 wipes	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione	EU-0023656-0010 1-8				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		principio attivo	67-63-0	200-661-7	63,1 % (p/p)