



2024/2651

11.10.2024

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/2651 DELLA COMMISSIONE

del 10 ottobre 2024

che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

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

considerando quanto segue:

- (1) Il 16 aprile 2019 la società Diversey Europe Operations B.V. ha presentato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia»), in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione dell'Unione per una famiglia di biocidi denominata «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» dei tipi di prodotto 2, 3 e 4, quali descritti nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente della Lettonia aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-FV051273-25.
- (2) Il principio attivo contenuto nella famiglia di biocidi «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» è l'acido L-(+)-lattico, inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per i tipi di prodotto 2, 3 e 4.
- (3) Il 28 febbraio 2023 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso all'Agenzia, conformemente all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione.
- (4) Il 2 ottobre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il suo parere ⁽²⁾, il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida per «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» e la relazione di valutazione finale sulla famiglia di biocidi, in conformità all'articolo 44, paragrafo 3, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (5) Nel parere si conclude che «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» è una famiglia di biocidi ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera s), del regolamento (UE) n. 528/2012, che è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione conformemente all'articolo 42, paragrafo 1, di detto regolamento e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafi 1 e 6, di detto regolamento.
- (6) In conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012, il 18 ottobre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.
- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid».
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

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

⁽²⁾ Parere dell'ECHA del 14 settembre 2023 sull'autorizzazione dell'Unione della famiglia di biocidi «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid» (ECHA/BPC/394/2023), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Alla società Diversey Europe Operations B.V. è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione con il numero di autorizzazione EU-0031644-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Taski-Room Care-Suma Family based on Lactic Acid», subordinatamente al rispetto dei termini e delle condizioni fissati nell'allegato.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 31 ottobre 2024 al 30 settembre 2034.

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 10 ottobre 2024

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

Riassunto delle caratteristiche del prodotto per una famiglia di biocidi

Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid

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

Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione EU-0031644-0000**Numero dell'approvazione del R4BP** EU-0031644-0000

PARTE I.

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLOCapitolo 1. **INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Nome della famiglia**

Nome	Taski-Room Care-Suma Family Based on Lactic Acid
------	--

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 Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
--------------------	---

1.3. **Titolare dell'autorizzazione**

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Numero di autorizzazione	EU-0031644-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0031644-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	31 ottobre 2024	
Data di scadenza dell'autorizzazione	30 settembre 2034	

1.4. **Fabbricante/i del prodotto**

Nome del fabbricante	Diversey Europe Operations B.V.
Indirizzo del fabbricante	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Paesi Bassi

Ubicazione dei siti di fabbricazione	<p>Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Paesi Bassi</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spagna</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Germania</p>
Nome del fabbricante	Multifill B.V.
Indirizzo del fabbricante	Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Multifill B.V. site 1 Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht Paesi Bassi
Nome del fabbricante	Ionic Products Ltd
Indirizzo del fabbricante	Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irlanda
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Ionic Products Ltd site 1 Blaris Industrial Estate, Altona Road BT27 5QB Lisburn Irlanda
Nome del fabbricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Indirizzo del fabbricante	Charnowo 3676-270 Ustka Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 3676-270 Ustka Polonia
Nome del fabbricante	Orvema B.V.
Indirizzo del fabbricante	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Paesi Bassi
Nome del fabbricante	Cheport spol s.r.o.
Indirizzo del fabbricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice Cechia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Cechia

Nome del fabbricante	Helichem B.V.
Indirizzo del fabbricante	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Paesi Bassi

Nome del fabbricante	Pluswipes 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	Pluswipes 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	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	Purac Biochem bv
Indirizzo del fabbricante	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Purac Biochem bv site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	Jungbunzlauer S.A.
Indirizzo del fabbricante	Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Jungbunzlauer S.A. site 1 Z.I. el Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia

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 (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 - 17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0 - 5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		0 - 9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	0 - 3 % (p/p)

A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D- glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D- glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	0 - 3,9 % (p/p)
--	--	------------------------	--	-----------	-----------------

2.2. Tipo/i di formulazione

Tipo/i di formulazione	AL Qualsiasi altro liquido SL Concentrato solubile
------------------------	---

PARTE II.

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO – META SPC(S)

Capitolo 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 1 identificativo

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

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
--------------------	---

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 (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 - 9 % (p/p)

Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (p/p)
A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 - 3,9 % (p/p)

2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC 1

Tipo/i di formulazione	SL Concentrato solubile
------------------------	-------------------------

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

Indicazioni di pericolo	<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.</p>
Consigli di prudenza	<p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P280 : Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un medico.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P321: Trattamento specifico (vedere instruction su questa etichetta).</p>

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Use # 1a - Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Virus avvolti Denominazione comune: Virus avvolti Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 2% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 2% v/v (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: Batteri - 5 minuti lievito - 15 minuti virus con involucro - 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)
---	---

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 2,0% (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie successivamente, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti per una attività contro batteri e virus con involucro e 15 minuti per una attività contro lieviti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Use # 1b –Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 2% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 2% v/v (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: "Tempo di contatto: 15 minuti"
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 2,0% (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie successivamente, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti per una attività contro batteri e virus con involucro e 15 minuti per una attività contro lieviti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Use # 2 - Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).

Tipo 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
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 2% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ²). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 2% v/v (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco grossolano e pulire la superficie prima di applicare il prodotto.

Diluire il prodotto con acqua potabile al 2,0% (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare, ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.”

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.

Use # 3 - Disinfezione di superfici pulite, dure non porose e piccoli oggetti in un'area veterinaria.

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure non porose e piccoli oggetti in un'area veterinaria.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,57% p/p. Si tratta di una diluizione del 3% v/v del prodotto. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m² o 13 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare per 5 minuti e applicare circa 19 spruzzi/m² o 25 ml/m² per 30 minuti).</p> <p>Diluizione (%): Diluire il prodotto al 3% v/v (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml).</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti a temperatura ambiente (18-25 °C) e 30 minuti a 10°C</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter</p> <p>(PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)</p>

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco grossolano e pulire la superficie prima di applicare il prodotto.

Diluire il prodotto con acqua potabile al 3,0% (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare, ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti a temperatura ambiente o 30 minuti a 10°C. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto."

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5.

Use # 4 – Disinfezione di superfici dure non porose (incluse macchine e attrezzature) a contatto con prodotti lattiero-caseari (area alimentare, industriale, istituzionale).

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose (incluse macchine e attrezzature) a contatto con prodotti lattiero-caseari (area alimentare, industriale, istituzionale). Ad esempio, macchine per gelato e frullati, impianti aperti nelle fabbriche alimentari o superfici dure nelle cucine.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,57% p/p. Si tratta di una diluizione del 3% v/v del prodotto. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 3% v/v (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE - Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

“Diluire il prodotto con acqua potabile al 3,0% (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.5.3. 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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Attenersi alle istruzioni d'uso presenti.

Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento risulti inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente, una protezione per il viso conforme alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente quando si maneggia il prodotto concentrato (durante la diluizione). I testi completi delle norme EN sono disponibili in Sezione 6. Materiale dei dispositivi di protezione individuale (DPI) che il titolare dell'autorizzazione deve specificare nelle informazioni sul prodotto.

Ciò non pregiudica l'applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo di questo atto.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare schizzi e versamenti durante la miscelazione e il caricamento (diluizione).

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato.”

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

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare all'aria aperta e mantenere a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica. Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono essere sciacquati ripetutamente anche mentre si attende l'assistenza medica, in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca. Non provoca il vomito. Dare da bere se la persona esposta è in grado di deglutire. Chiama il 112 o ambulanza per assistenza medica.

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

“Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

Non disperdere il prodotto inutilizzato sul terreno, nelle sorgenti d'acqua, nelle tubature o nelle fognature.”

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

Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare al riparo dalla luce.

Non conservare a temperatura superiore a 40 °C.

Validità 2 anni.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

“I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 “Misure di riduzione del rischio” sono:

EN 374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 14605 - Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con connessioni a tenuta di liquidi (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), compresi gli articoli che forniscono protezione solo a parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4]).”

Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dagli agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva individuale ai sensi dell'articolo 16(1), della direttiva 89/391/CEE) (OJL 131, 5.5.1998, p.11).

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		TASKI Sani 4 in 1 Plus	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0001 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 % (p/p)

A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D- glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D- glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 % (p/p)
--	--	------------------------	--	-----------	-------------

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

Denominazione/i commerciale/i	ANDY MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDYSAN MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
	CIF MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
	Cif 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Area di mercato: UE
	DOMESTOS MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Area di mercato: UE
	FLORASZEPT MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
	GLORIX MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
	Glorix 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Area di mercato: UE

JIF MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
KLINEX MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Area di mercato: UE
LIFEBUOY MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
LYSOFORM MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Area di mercato: UE
Metro Prof. 4 in 1 Plus Conc	Area di mercato: UE
OPTIMAX 4 in 1 Plus Conc	Area di mercato: UE
SAVO MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
Suma San 4in1 D10.7	Area di mercato: UE
SUPERANDY MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE
TASKI Sani 4 in 1 Plus Conc	Area di mercato: UE
VISS MultiPower Conc Professional	Area di mercato: UE

		Viss 4in1 Cleaner Disinfectant Concentrate	Area di mercato: UE		
		We Clean 4 in 1 Plus Conc	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0002 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 % (p/p)
A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	Divosan Freed Conc	Area di mercato: UE
	SANO-Premium-Plus	Area di mercato: UE
	Suma Ice & Shake Sanitizer	Area di mercato: UE
	Sure Ice & Shake Sanitizer	Area di mercato: UE

		Sure Sanitizer	Area di mercato: UE		
		SURE Sanitizer A	Area di mercato: UE		
		TASKI Sani 4 in 1 FREE Conc	Area di mercato: UE		
		TASKI Sani 4 in 1 ZERO Conc	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0003 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 % (p/p)
A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		SURE Sanitizer B	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0004 1-1			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 % (p/p)

Methanesulfo- nic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec- alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 % (p/p)
A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D- glucopyrano- side; 2-ethylhexyl di-D- glucopyrano- side		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		SURE Sanitizer C	Area di mercato: UE		
		Sure Sanitizer 4in1	Area di mercato: UE		
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0005 1-1			
Denominazione comune	Denomina- zione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)- lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 % (p/p)
Methanesulfo- nic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec- alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 % (p/p)

A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D- glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D- glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 % (p/p)
--	--	------------------------	--	-----------	-------------

Capitolo 1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 2 identificativo

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

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
--------------------	---

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 (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 - 17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 - 5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 - 9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 - 3 % (p/p)
A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D- glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D- glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 - 3,9 % (p/p)

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

Tipo/i di formulazione	SL Concentrato solubile
------------------------	-------------------------

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

Indicazioni di pericolo	<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.</p> <p>EUH208: Contiene Ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate, Delta-damascone and Damascone. Può provocare una reazione allergica.</p>
Consigli di prudenza	<p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P280 : Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un medico.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P321: Trattamento specifico (vedere instruction su questa etichetta).</p>

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

4.1. **Descrizione degli usi**

Tabella 1.

Use # 1a - Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).

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 Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: Virus avvolti Denominazione comune: Virus avvolti Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso</p> <p>Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: applicazione manuale</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <ol style="list-style-type: none"> Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 2% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m² o 13 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).</p> <p>Diluizione (%): Diluire il prodotto al 2% v/v (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml).</p> <p>Numero e tempi di applicazione: "Tempo di contatto: Batteri - 5 minuti lievito - 15 minuti virus con involucro - 5 minuti"</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter</p> <p>(PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)</p>

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 2,0% (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie successivamente, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti per una attività contro batteri e virus con involucro e 15 minuti per una attività contro lieviti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

See general instruction for use.

4.2. **Descrizione degli usi**

Tabella 2.

Use # 1b – Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 2% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 2% v/v (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: 15 minuti

Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>“Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter</p> <p>(PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)“</p>

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 2,0% (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie successivamente, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 15 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Use # 2 – Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).

Tipo 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
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato</p>

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 2% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ²). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 2% v/v (2 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft Pouch, PET/PE and LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 and 5,0 litres Bottle, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 litres Canister, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 and 20,0 litres Bottle J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 and 1,5 litres (PET – polyethylene terephthalate; PE – Polyethylene; HDPE – High density polyethylene; LLDPE - Linear low density polyethylene, PA - polyamide).

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Remove gross soiling and pre-clean the surface before applying the product.

Dilute the product with potable water to 2,0% (2 ml product, add water up to 100 ml). Apply, e.g. spray, pour product onto the surface and then use a cloth, brush, sponge, mop or wipe for product distribution. Ensure that the surface is completely wet after the treatment step.

Leave wet for 5 minutes. Wipe dry or let air dry. No rinsing of surface required. Disinfect surfaces and objects as frequently as required by the hygiene protocol in place.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.

Use # 3 - Disinfezione di superfici pulite, dure non porose e piccoli oggetti in un'area veterinaria.

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure non porose e piccoli oggetti in un'area veterinaria.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,57% p/p. Si tratta di una diluizione del 3% v/v del prodotto. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare per 5 minuti e applicare circa 19 spruzzi/m ² o 25 ml/m ² per 30 minuti). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 3% v/v (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti a temperatura ambiente (18-25 °C) e 30 minuti a 10°C
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco grossolano e pulire la superficie prima di applicare il prodotto.

Diluire il prodotto con acqua potabile al 3,0% (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare, ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti a temperatura ambiente o 30 minuti a 10°C. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.”

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5.

Use # 4 – Disinfezione di superfici dure non porose (incluse macchine e attrezzature) a contatto con prodotti lattiero-caseari (area alimentare, industriale, istituzionale).

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose (incluse macchine e attrezzature) a contatto con prodotti lattiero-caseari (area alimentare, industriale, istituzionale). Ad esempio, macchine per gelato e frullati, impianti aperti nelle fabbriche alimentari o superfici dure nelle cucine.

Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,57% p/p. Si tratta di una diluizione del 3% v/v del prodotto. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 3% v/v (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	“Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE - Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)“

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 3,0% (3 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.5.3. 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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Attenersi alle istruzioni d'uso presenti.

Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento risulti inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente, una protezione per il viso conforme alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente quando si maneggia il prodotto concentrato (durante la diluizione). I testi completi delle norme EN sono disponibili in Sezione 6. Materiale dei dispositivi di protezione individuale (DPI) che il titolare dell'autorizzazione deve specificare nelle informazioni sul prodotto.

Ciò non pregiudica l'applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo di questo atto.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare schizzi e versamenti durante la miscelazione e il caricamento (diluizione).

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato.”

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

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare all'aria aperta e mantenere a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica. Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono essere sciacquati ripetutamente anche mentre si attende l'assistenza medica, in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH >11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca. Non provoca il vomito. Dare da bere se la persona esposta è in grado di deglutire. Chiama il 112 o ambulanza per assistenza medica.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

Non disperdere il prodotto inutilizzato sul terreno, nelle sorgenti d'acqua, nelle tubature o nelle fognature.

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

Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare al riparo dalla luce.

Non conservare a temperatura superiore a 40 °C.

Validità 2 anni.

Capitolo 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 “Misure di riduzione del rischio” sono:

EN 374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 14605 - Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con connessioni a tenuta di liquidi (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), compresi gli articoli che forniscono protezione solo a parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4]).

Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dagli agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva individuale ai sensi dell'articolo 16(1), della direttiva 89/391/CEE) (OJL 131, 5.5.1998, p.11).

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	Sure Freshener Conc	Area di mercato: UE
	Sure Freshener 7X Conc	Area di mercato: UE
	Sure Sanitiser Conc	Area di mercato: UE
	Sure Sanitiser 2X Conc	Area di mercato: UE
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Conc	Area di mercato: UE
	TASKI Sani 4 in 1 Freshener Concen- trate	Area di mercato: UE
	Zenith Freshener Conc	Area di mercato: UE
	Zenith Freshener 7X Conc	Area di mercato: UE
	Zenith Sanitiser Conc	Area di mercato: UE

		Zenith Sanitiser 2X Conc	Area di mercato: UE		
		7X FRESHE- NER CONCEN- TRATE	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0006 1-2			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	17,6 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	5,11 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		9 % (p/p)
Sulphonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts		Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	3 % (p/p)
A mixture of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside		Sostanza non attiva		414-420-0	3,9 % (p/p)

Capitolo 1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. Meta SPC 3 identificativo

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

1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	<p>Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali</p> <p>Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale</p> <p>Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria</p>
--------------------	--

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 (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,8 - 8,8 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	2,56 - 2,56 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		4,5 - 4,5 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 3**

Tipo/i di formulazione	SL Concentrato solubile
------------------------	-------------------------

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

Indicazioni di pericolo	<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>H290: Può essere corrosivo per i metalli.</p> <p>EUH071: Corrosivo per le vie respiratorie.</p>
Consigli di prudenza	<p>P260: Non respirare i vapori.</p> <p>P280 : Indossare guanti, indumenti protettivi, proteggere gli occhi, proteggere il viso</p> <p>P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.</p> <p>P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].</p> <p>P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.</p> <p>P310: Contattare immediatamente un medico.</p> <p>P405: Conservare sotto chiave.</p> <p>P501: Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>P501: Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.</p> <p>P234: Conservare soltanto nell'imballaggio originale.</p> <p>P321: Trattamento specifico (vedere instruction su questa etichetta).</p>

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

4.1. Descrizione degli usi

Tabella 1.

Use # 1a - Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Virus avvolti Denominazione comune: Virus avvolti Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 4% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 4% v/v (4 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: Batteri - 5 minuti lievito - 15 minuti virus con involucro - 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)
---	---

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 4,0% (4 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti per una attività contro batteri e virus con involucro e 15 minuti per una attività contro lieviti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Use # 1b – Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 4% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 4% v/v (4 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: 15 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE - Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 4,0% (4 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 15 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Use # 2 – Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).

Tipo 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
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,38% p/p. Si tratta di una diluizione del prodotto al 4% v/v. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ²). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 4% v/v (4 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/ Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco grossolano e pulire la superficie prima di applicare il prodotto.

Diluire il prodotto con acqua potabile al 4,0% (4 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare, ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto."

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

See general instruction for use.

4.4. Descrizione degli usi

Tabella 4.

Use # 3 - Disinfezione di superfici pulite, dure non porose e piccoli oggetti in un'area veterinaria.

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure non porose e piccoli oggetti in un'area veterinaria.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,57% p/p. Si tratta di una diluizione del 6% v/v del prodotto. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m² o 13 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare per 5 minuti e applicare circa 19 spruzzi/m² o 25 ml/m² per 30 minuti).</p> <p>Diluizione (%): Diluire il prodotto al 6% v/v (6 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml).</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti a temperatura ambiente (18-25 °C) e 30 minuti a 10°C</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter</p> <p>(PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)</p>

4.4.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco grossolano e pulire la superficie prima di applicare il prodotto.

Diluire il prodotto con acqua potabile al 6,0% (6 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare, ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti a temperatura ambiente o 30 minuti a 10°C. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto."

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.5. Descrizione degli usi

Tabella 5.

Use # 4 – Disinfezione di superfici dure non porose (incluse macchine e attrezzature) a contatto con prodotti lattiero-caseari (area alimentare, industriale, istituzionale).

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose (incluse macchine e attrezzature) a contatto con prodotti lattiero-caseari (area alimentare, industriale, istituzionale). Ad esempio, macchine per gelato e frullati, impianti aperti nelle fabbriche alimentari o superfici dure nelle cucine.
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Il prodotto deve essere applicato con una concentrazione di principio attivo pari allo 0,57% p/p. Si tratta di una diluizione del 6% v/v del prodotto. Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Diluire il prodotto al 6% v/v (6 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone J-flex/Smartdose, HDPE: 1,4 e 1,5 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE - Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.5.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Diluire il prodotto con acqua potabile al 6,0% (6 ml di prodotto, aggiungere acqua fino a 100 ml). Applicare ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di oggetti di piccole dimensioni, immergerli completamente nel prodotto appena diluito per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

4.5.3. 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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Attenersi alle istruzioni d'uso presenti.

Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento risulti inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare guanti protettivi resistenti agli agenti chimici classificati secondo la norma EN 374 o equivalente, una protezione per il viso conforme alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente quando si maneggia il prodotto concentrato (durante la diluizione). I testi completi delle norme EN sono disponibili in Sezione 6. Materiale dei dispositivi di protezione individuale (DPI) che il titolare dell'autorizzazione deve specificare nelle informazioni sul prodotto.

Ciò non pregiudica l'applicazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e di altre normative dell'Unione in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Vedere la sezione 6 per il riferimento completo di questo atto.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Evitare schizzi e versamenti durante la miscelazione e il caricamento (diluizione).

Lavarsi le mani dopo aver maneggiato."

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

IN CASO DI INALAZIONE: trasportare all'aria aperta e mantenere a riposo in una posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica. In assenza di sintomi: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica. Informazioni per il personale sanitario/medico: Gli occhi devono essere sciacquati ripetutamente anche mentre si attende l'assistenza medica, in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca. Non provoca il vomito. Dare da bere se la persona esposta è in grado di deglutire. Chiama il 112 o ambulanza per assistenza medica.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

Non disperdere il prodotto inutilizzato sul terreno, nelle sorgenti d'acqua, nelle tubature o nelle fognature.

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

Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare al riparo dalla luce.

Non conservare a temperatura superiore a 40 °C.

Validità 2 anni.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN a cui si fa riferimento nella sezione 5.2 "Misure di riduzione del rischio" sono:

EN 374 - Guanti di protezione contro prodotti chimici pericolosi e microrganismi

EN 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 14605 - Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti con connessioni a tenuta di liquidi (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), compresi gli articoli che forniscono protezione solo a parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4]).

Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti dagli agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva individuale ai sensi dell'articolo 16(1), della direttiva 89/391/CEE) (OJL 131, 5.5.1998, p.11).

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	ANDY MultiPower Plus Profession- nal	Area di mercato: UE
	ANDYSAN MultiPower Plus Profession- nal	Area di mercato: UE
	CIF MultiPower Plus Profession- nal	Area di mercato: UE

DOME-STOS MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
FLORA-SZEPT MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
GLORIX MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
JIF MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
KLINEX MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
LIFEBUOY MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
LYSO-FORM MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE
Room Care R9.1 Des-Plus	Area di mercato: UE
SAVO MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE

		SUPE-RANDY MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE		
		VISS MultiPower Plus Professional	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0007 1-3			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,8 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	2,56 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		4,5 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Room Care R9 Des-Plus	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0008 1-3			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,8 % (p/p)
Methanesulfonic acid		Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	2,56 % (p/p)
Alkyl ether carboxylic acid		Sostanza non attiva	53563-70-5		4,5 % (p/p)

Capitolo 1. **META SPC 4 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**

1.1. **Meta SPC 4 identificativo**

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

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

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

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	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 (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 - 0,352 % (p/p)

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

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

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

Indicazioni di pericolo	
Consigli di prudenza	

Capitolo 4. **USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC**4.1. **Descrizione degli usi**

Tabella 1.

Use # 1a - Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Virus avvolti Denominazione comune: Virus avvolti Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato

Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti senza contatto con alimenti (per esempio : ambito industriale, istituzionale (escluso ambito sanitario) e utilizzo in veicoli per il trasporto umano).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: Batteri - 5 minuti lievito - 15 minuti virus con involucro - 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE: 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone con spruzzatore, HDPE: 0,75 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare, ad esempio, a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di piccoli oggetti, immergerli completamente nel prodotto per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti per una attività contro batteri e virus con involucro e 15 minuti per una attività contro lieviti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2.

Use # 1b – Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)

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: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici dure non porose e piccoli oggetti a contatto con alimenti (ambito alimentare, industriale, istituzionale e utilizzo nei veicoli per il trasporto umano)
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: 1. Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta. 2. Immergere piccoli oggetti nel prodotto per bagnarli.
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto: 15 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone con spruzzatore, HDPE: 0,75 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE - Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare, ad esempio, a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e quindi utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento. In caso di piccoli oggetti, immergerli completamente nel prodotto per bagnare la superficie. La soluzione per immersione può essere utilizzata una sola volta.

Lasciare la superficie bagnata per 15 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3.

Use # 2 – Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).

Tipo 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
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	-
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: Batteri Denominazione comune: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Lievito Denominazione comune: Lievito Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: Solo virus con involucro Denominazione comune: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso Disinfezione di superfici pulite, dure e non porose con e senza contatto con gli alimenti (area alimentare, industriale, istituzionale compresa l'area sanitaria).
Metodo/i di applicazione	Metodo: applicazione manuale Descrizione dettagliata: Disinfezione delle superfici per versamento o spruzzo a schiuma. Per distribuire il prodotto sulla superficie, utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta.

Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Applicare il prodotto bagnando completamente la superficie (applicare circa 10 spruzzi/m ² o 13 ml/m ² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare). Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: Tempo di contatto 5 minuti
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Soft pouch, PET/PE e LLDPE/PA: 0,1; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 e 5,0 liter Flacone, HDPE 1,0; 2,0; 2,5; 3,0 liter Tanica, HDPE: 2,0; 2,5; 3,0; 5,0; 10,0 e 20,0 liter Flacone con spruzzatore, HDPE: 0,75 liter (PET - Polietilene tereftalato; PE- Polietilene; HDPE - Polietilene ad alta densità; LLDPE - Polietilene lineare a bassa densità; PA - Poliammide)

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Rimuovere lo sporco grossolano e pulire la superficie prima di applicare il prodotto.

Applicare, ad esempio a spruzzo, versare il prodotto sulla superficie e successivamente utilizzare un panno, una spazzola, una spugna, uno straccio o una salvietta per distribuire il prodotto. Assicurarsi che la superficie sia completamente bagnata dopo la fase di trattamento.

Lasciare la superficie bagnata per 5 minuti. Asciugare o lasciare asciugare all'aria. Non è necessario il risciacquo della superficie. Disinfettare le superfici e gli oggetti con la frequenza prevista dal protocollo igienico in atto.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

Consultare le istruzioni generali per l'uso.

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 istruzioni generali per l'uso.

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

5.1. Istruzioni d'uso

Attenersi alle istruzioni d'uso presenti.

Informare il titolare dell'autorizzazione qualora il trattamento risulti inefficace.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non rilevante

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

Se è necessario consultare un medico, tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto

SE NEGLI OCCHI: Se si verificano sintomi, sciacquare con acqua. Rimuovere le lenti a contatto, se sono presenti ed facile da rimuovere. Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

SE SULLA PELLE: Lavare la pelle con acqua. Se si manifestano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INGESTIONE: Se si verificano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI INALAZIONE: Se si verificano sintomi chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

Smaltire il prodotto inutilizzato, l'imballaggio e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

Non disperdere il prodotto inutilizzato sul terreno, nelle sorgenti d'acqua, nelle tubature o nelle fognature.

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

Conservare nel contenitore originale ben chiuso. Conservare al riparo dalla luce.

Non conservare a temperatura superiore a 40 °C.

Validità 2 anni.

Capitolo 6. **ALTRE INFORMAZIONI**

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		Room Care R9 RTU	Area di mercato: UE		
		Room Care R9.1 Des	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0009 1-4			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Taski Sani 4 in 1 Plus Spray	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0010 1-4			
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	ANDY MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE
	ANDYSAN MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE
	CIF MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE
	Cif 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Area di mercato: UE
	DOME- STOS MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE
	Domestos 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Area di mercato: UE
	FLORA- SZEPT MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE
	GLORIX MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE
	Glorix 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Area di mercato: UE
	JIF MultiPower Profession- nal	Area di mercato: UE

KLINEX MultiPower Professional	Area di mercato: UE
Klinex 4in1 Cleaner Disinfectant	Area di mercato: UE
LIFEBUOY MultiPower Professional	Area di mercato: UE
LYSO- FORM MultiPower Professional	Area di mercato: UE
Lysoform 4in1 Cleaner Disinfectant	Area di mercato: UE
Metro Prof. 4 in 1 Plus RTU	Area di mercato: UE
OPTIMAX 4 in 1 Plus RTU	Area di mercato: UE
SAVO MultiPower Professional	Area di mercato: UE
Suma San 4in1 D10.7 Spray	Area di mercato: UE
SUPE- RANDY MultiPower Professional	Area di mercato: UE
Taski Sani 4 in 1 Plus RTU	Area di mercato: UE
VISS MultiPower Professional	Area di mercato: UE

		Viss 4in1 Cleaner Disinfec- tant	Area di mercato: UE		
		We Clean 4 in 1 Plus RTU	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0011 1-4			
Denominazione comune	Denomina- zione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)- lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i	ANDY MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	ANDY MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE
	ANDYSAN MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	ANDYSAN MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE
	CIF MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	CIF MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE

	Divosan Freed RTU	Area di mercato: UE
	DOME- STOS MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	DOME- STOS MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE
	FLORA- SZEPT MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	FLORA- SZEPT MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE
	GLORIX MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	GLORIX MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE
	JIF MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE
	JIF MultiPower ZERO Professio- nal	Area di mercato: UE
	KLINEX MultiPower FREE Professio- nal	Area di mercato: UE

KLINEX MultiPower ZERO Profession- nal	Area di mercato: UE
LIFEBUOY MultiPower FREE Profession- nal	Area di mercato: UE
LIFEBUOY MultiPower ZERO Profession- nal	Area di mercato: UE
LYSO- FORM MultiPower FREE Profession- nal	Area di mercato: UE
LYSO- FORM MultiPower ZERO Profession- nal	Area di mercato: UE
SAVO MultiPower FREE Profession- nal	Area di mercato: UE
SAVO MultiPower ZERO Profession- nal	Area di mercato: UE
SUPE- RANDY MultiPower FREE Profession- nal	Area di mercato: UE
SUPE- RANDY MultiPower ZERO Profession- nal	Area di mercato: UE
Sure Sanitizer A-RTU	Area di mercato: UE
Sure Sanitizer Spray	Area di mercato: UE
TASKI Sani 4 in 1 FREE	Area di mercato: UE

		TASKI Sani 4in1 ZERO	Area di mercato: UE		
		VISS MultiPower FREE Profession- nal	Area di mercato: UE		
		VISS MultiPower ZERO Profession- nal	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0012 1-4			
Denominazione comune	Denomina- zione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)- lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Sure Sanitizer B-RTU	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0013 1-4			
Denominazione comune	Denomina- zione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)- lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)

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

Denominazione/i commerciale/i		Sure Sanitizer C-RTU	Area di mercato: UE			
		Sure Sanitizer 4in1 Spray	Area di mercato: UE			
		Sure Sanitizer 4in1 Fresh Spray	Area di mercato: UE			
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0014 1-4				
Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)	

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

Denominazione/i commerciale/i		Sure Freshener RTU	Area di mercato: UE			
		Sure Freshener 7X RTU	Area di mercato: UE			
		Sure Sanitiser RTU	Area di mercato: UE			
		Sure Sanitiser 2X RTU	Area di mercato: UE			
		TASKI Sani 4 in 1 Freshener	Area di mercato: UE			
		Taski Sani 4 in 1 Freshener	Area di mercato: UE			
		Zenith Freshener RTU	Area di mercato: UE			

		Zenith Freshener 7X RTU	Area di mercato: UE		
		Zenith Sanitiser RTU	Area di mercato: UE		
		Zenith Sanitiser 2X RTU	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0031644-0015 1-4			
Denominazione comune	Denomina- zione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)- lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,352 % (p/p)