

## II

(Atti non legislativi)

## REGOLAMENTI

## REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2022/1391 DELLA COMMISSIONE

del 26 luglio 2022

**che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Lactic acid based products — CID Lines NV»**

(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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 18 aprile 2019 la società CID Lines NV ha presentato, in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una domanda di autorizzazione per una famiglia di biocidi denominata «Lactic acid based products — CID Lines NV», dei tipi di prodotto 1, 2, 3 e 4 quali descritti nell'allegato V di detto regolamento, confermando per iscritto che l'autorità competente del Belgio aveva accettato di valutare la domanda. La domanda è stata registrata nel registro per i biocidi con il numero BC-RC051007-54.
- (2) Il principio attivo contenuto nella famiglia di biocidi «Lactic acid based products — CID Lines NV» è l'acido L-(+)-lattico, che è 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 1, 2, 3 e 4.
- (3) Il 23 giugno 2021 l'autorità di valutazione competente ha trasmesso, in conformità all'articolo 44, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012, una relazione di valutazione e le conclusioni della sua valutazione all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («l'Agenzia»).
- (4) Il 16 dicembre 2021 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione un parere <sup>(2)</sup> comprendente il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida per «Lactic acid based products — CID Lines NV» 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 «Lactic acid based products — CID Lines NV» è una famiglia di biocidi ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 1, lettera s), del regolamento (UE) n. 528/2012, è ammissibile all'autorizzazione dell'Unione a norma dell'articolo 42, paragrafo 1, di detto regolamento e, subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, soddisfa le condizioni stabilite all'articolo 19, paragrafi 1 e 6, di detto regolamento.
- (6) In conformità all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012, l'11 gennaio 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.

<sup>(1)</sup> GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1.

<sup>(2)</sup> Parere dell'ECHA del 29 novembre 2021 sull'autorizzazione dell'Unione della famiglia di biocidi «Lactic acid based products — CID Lines NV» (ECHA/BPC/299/2021) (<https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation>).

- (7) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene pertanto opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Lactic acid based products — CID Lines NV».
- (8) Nel suo parere l'Agenzia raccomanda che il titolare dell'autorizzazione effettui un test di stoccaggio a lungo termine come condizione per l'autorizzazione. La Commissione approva tale raccomandazione e ritiene che la presentazione dei risultati di detta prova debba costituire una condizione per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi a norma dell'articolo 22, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012. Essa è inoltre dell'avviso che l'obbligo di fornire i dati dopo il rilascio dell'autorizzazione non incida sulla conclusione relativa al rispetto della condizione di cui all'articolo 19, paragrafo 1, lettera d), di detto regolamento sulla base dei dati esistenti.
- (9) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

#### *Articolo 1*

Alla società CID Lines NV è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione con il numero di autorizzazione EU-0027740-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della famiglia di biocidi «Lactic acid based products — CID Lines NV», subordinatamente al rispetto dei termini e delle condizioni fissati nell'allegato I e in conformità al sommario delle caratteristiche del biocida figurante nell'allegato II.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 1° settembre 2022 al 31 agosto 2032

#### *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 26 luglio 2022

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

*ALLEGATO I***TERMINI E CONDIZIONI (EU-0027740-0000)**

Il titolare dell'autorizzazione effettua un test di stoccaggio a lungo termine a temperatura ambiente di «Lactic acid based products — CID Lines NV» negli imballaggi commerciali in cui i prodotti della famiglia saranno messi a disposizione sul mercato. Tutte le proprietà pertinenti devono essere determinate prima e dopo lo stoccaggio.

Entro il 1° marzo 2023 il titolare dell'autorizzazione deve presentare all'Agenzia i risultati della prova.

---

## ALLEGATO II

**Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi**

Lactic acid based products — CID LINES NV

Tipo di prodotto 1 — Igiene umana (disinfettanti)

Tipo di prodotto 2 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali (disinfettanti)

Tipo di prodotto 3 — Igiene veterinaria (disinfettanti)

Tipo di prodotto 4 — Settore dell'alimentazione umana e animale (disinfettanti)

Numero di autorizzazione: EU-0027740-0000

Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0027740-0000

## PARTE I

**INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO**

## 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Nome della famiglia**

Nome	Lactic acid based products — CID LINES NV
------	---

1.2. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

1.3. **Titolare dell'autorizzazione**

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	CID LINES NV
	Indirizzo	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgio
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0000	
Numero dell'approvazione del R4BP	EU-0027740-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	1° settembre 2022	
Data di scadenza dell'autorizzazione	31 agosto 2032	

1.4. **Fabbricante/i dei biocidi**

Nome del fabbricante	CID LINES NV
Indirizzo del fabbricante	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgio
Ubicazione dei siti produttivi	Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper Belgio

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 Gorinchem Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkelsedijk 46, 4206 Gorinchem Paesi Bassi
Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	Jungbunzlauer SA.
Indirizzo del fabbricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Z.I. et Portuaire, B.P. 32, 67390 Marckolsheim Francia

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2,0	70,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,0	12,0
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	0,0	8,4
Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	0,0	2,25
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	0,0	2,4
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0,0	5,0
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0,0	19,5
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5
Butildiglicole	2-(2-butossietossi) etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	0,0	10,0

## 2.2. Tipo/i di formulazione

Formulazione/i	AL — Altri liquidi SL — Concentrato Solubile WI — Salviette
----------------	---

## PARTE II

## INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO — META SPC(S)

## META SPC 1

## 1. META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

## 1.1. Meta SPC 1 identificativo

Identificativo	Meta SPC 1: Lavaggio igienico delle mani (PT1) pronto all'uso
----------------	---

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

## 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
--------------------	------------------------------------

## 2. META SPC 1 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 1

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 1

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un un medico.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 1

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 1

## Uso # 1 – Lavaggio igienico delle mani per uso professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Altro: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: Altro: Lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore dell'alimentazione umana e animale, Aree pubbliche e Cucine: Lavaggio igienico delle mani
Metodi di applicazione	Metodo: - Descrizione dettagliata: -
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 10 mL di prodotto non diluito (ossia quattro pressioni per entrambe le mani) Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Applicare 10 mL di prodotto non diluito (ossia quattro pressioni per entrambe le mani) e lavarsi le mani per almeno un minuto secondo la procedura raccomandata per il lavaggio delle mani, prima di sciacquare e asciugare.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L HDPE (polietilene ad alta densità)

## 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 1

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

/

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

vedere le istruzioni generali del Meta SPC 1

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

vedere le istruzioni generali del Meta SPC 1

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

vedere le istruzioni generali del Meta SPC 1

5. **ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(1)</sup> DEL META SPC 1**

5.1. **Istruzioni d'uso**

Bagnare le mani con acqua corrente pulita a temperatura ambiente

Chiudere il rubinetto

Applicare 10 mL di prodotto non diluito e strofinare le mani per almeno un minuto secondo la procedura di lavaggio delle mani raccomandata, prima di sciacquare e asciugare.

Solo per uso professionale

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

/

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

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi 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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

(<sup>1</sup>) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 1.

## 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 commerciale	Kenosan Hand Scrub		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0001 1-1				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5,0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4,0

## META SPC 2

## 1. META SPC 2 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

## 1.1. Meta SPC 2 identificativo

Identificativo	Meta SPC 2: Alghicida pronto all'uso
----------------	--------------------------------------

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

## 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
--------------------	--

## 2. META SPC 2 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 2

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 2

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 2

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 2

## Uso # 1 – Alghicida pronto all'uso per uso professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari Nome comune: Cianobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Aree pubbliche: Alghicida pronto all'uso, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spazzolatura, spruzzatura (a bassa pressione) o versamento  Descrizione dettagliata:  /

Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti, alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari (cianobatteri): Con prodotto non diluito a 20 -25 °C Tempo di contatto di 3 ore 100 mL/m <sup>2</sup> Il biocida non deve essere utilizzato su superfici che possono entrare in contatto con alimenti e mangimi.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

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

/

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

#### 4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 3

#### Uso # 2 – Algicida pronto all'uso per uso non professionale

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: altro: batteri  Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: lievito  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari  Nome comune: Cianobatteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso  All'aperto  Aree pubbliche: Alghe pronto all'uso, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Mediante spazzolatura, spruzzatura (a bassa pressione) o versamento</p> <p>Descrizione dettagliata:  /</p>
Tasso(i) e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 100 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti, alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari (cianobatteri):  Con prodotto non diluito a 20-25 °C  Tempo di contatto di 3 ore  100 mL/m<sup>2</sup>  Il biocida non deve essere utilizzato su superfici che possono entrare in contatto con alimenti e mangimi.</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>1 L, 5 L, 10 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg</p> <p>HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

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

/

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(?)</sup> DEL META SPC 2

5.1. **Istruzioni d'uso**

Rispettare le istruzioni per l'uso

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale. La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: «Assicurarsi di inumidire completamente le superfici».

Il tempo di contatto richiesto deve essere rispettato fino a ulteriori trattamenti (ad esempio spazzolando le superfici).

Usare 100 mL di soluzione/m<sup>2</sup>

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

/

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

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

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

(?) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 2.

## 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 commerciale	RTU Algaecide		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0002 1-2				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6

**META SPC 3**

## 1. META SPC 3 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

## 1.1. Meta SPC 3 identificativo

Identificativo	Meta SPC 3: Alghicida concentrato e disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare
----------------	--

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

## 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

## 2. META SPC 3 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 3

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	70,0	70,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	6,0	6,0

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 3

Formulazione/i	SL — Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Non respirare la polvere i vapori. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti. Indossare indumenti protettivi. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente. IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 3

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 4

## Uso # 1 – Alghicida concentrato

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari Nome comune: Cianobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto Settore dell'alimentazione umana e animale; Aree pubbliche: Alghicida concentrato, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.

Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura (a bassa pressione) o versamento Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluizione (%): 0,5 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari (cianobatteri): 100 mL/m <sup>2</sup> Diluire il prodotto allo 0,5 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 0,35 % di acido lattico. a 20-25 °C Tempo di contatto di 3 ore
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

### 4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 5

#### Uso # 2 – Disinfezione di superfici dure/non porose nell'industria alimentare (ad esempio, macchine trasformatrici)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso  Nell'industria alimentare/dei mangimi:  Disinfezione di superfici dure/non porose (ad esempio, macchine trasformatrici) senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Spruzzatura o ammollo/immersione Descrizione dettagliata: Spruzzatura Ammollo/immersione (il bagno non deve essere riutilizzato)
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluizione (%): 4 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a + 40 °C: Diluire il prodotto allo 4 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 2,8 % di acido lattico. Tempo di contatto di cinque secondi 100 mL/m <sup>2</sup>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 3

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(3)</sup> DEL META SPC 3

5.1. **Istruzioni d'uso**

Ciclo di disinfezione:

- I prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso.
- Risciacquo finale (con acqua potabile): se necessario.

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale. La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: «Assicurarsi di inumidire completamente le superfici».

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la miscelazione e il carico dei prodotti concentrati.

Indossare una tuta protettiva (il materiale della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

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

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per richiedere 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. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

<sup>(3)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 3.

## 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 commerciale	Concentrated Algacide		Area di mercato: EU		
	Kenosan Lactic CONC		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0003 1-3				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	70,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	6,0

## META SPC 4

## 1. META SPC 4 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

## 1.1. Meta SPC 4 identificativo

Identificativo	Meta SPC 4: Disinfettanti concentrati per superfici per igiene sanitaria e cucine (PT2-PT4)
----------------	---

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

## 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alchidici non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

## 2. META SPC 4 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 4

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	16,0	16,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5,0	5,0

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 4

Formulazione/i	SL — Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Contiene olio di eucalyptus globulus (CAS-No. 8000-48-4). Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. 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. Contattare immediatamente un medico. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati. E lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 4

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 6

**Uso # 1 – Disinfezione di superfici dure dei servizi igienici (non nelle aree sanitarie), per uso professionale (PT2)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche (NON nelle AREE SANITARIE) Disinfezione di superfici dure/non porose (dei servizi igienici) mediante spruzzatura senza pulizia preventiva

Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura (con asciugatura se necessario, solo al termine del tempo di contatto raccomandato) Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Prodotto diluito 250 mL/m <sup>2</sup> Diluizione (%): 20 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente Diluire il prodotto al 20 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 3,2 % di acido lattico. Tempo di contatto di 15 minuti 250 mL/m <sup>2</sup> di prodotto diluito
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la manipolazione dei prodotti

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

### 4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 7

#### Uso # 2 – Disinfezione di superfici dure per l'igiene nelle cucine, per uso professionale (PT4)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare/dei mangimi: Disinfezione di superfici dure/non porose (per igiene generale) mediante spruzzatura senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura (con asciugatura se necessario, solo al termine del tempo di contatto raccomandato)  Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluizione (%): 20 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente Diluire il prodotto al 20 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 3,2 % di acido lattico. Tempo di contatto di 15 minuti 100 mL/m <sup>2</sup>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la manipolazione dei prodotti.

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

## 4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 8

**Uso # 3 – Disinfezione delle pareti del water, per uso professionale (PT2)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche Disinfezione di superfici interne dure/non porose di water, senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante versamento (con spazzolatura — solo al termine del tempo di contatto raccomandato)  Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 250 mL/m <sup>2</sup>  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente: Con il prodotto non diluito (con 16 % di acido lattico) Tempo di contatto di cinque minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L  HDPE (polietilene ad alta densità)  Toilet Duck

## 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la manipolazione dei prodotti.

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

## 4.4. Descrizione dell'uso

Tabella 9

**Uso # 4 – Disinfezione delle pareti del water per uso non professionale (PT2)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche Disinfezione di superfici interne dure/non porose di water, senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante versamento (con spazzolatura — solo al termine del tempo di contatto raccomandato)  Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 250 mL/m <sup>2</sup>  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente: Con il prodotto non diluito (con 16 % di acido lattico) Tempo di contatto di cinque minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	500 mL, 700 mL, 750 mL, 1L, 1,5 L, 2 L  HDPE (polietilene ad alta densità)  Toilet Duck

## 4.4.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

Evitare il contatto con gli occhi

È necessaria una chiusura a prova di bambino

Il prodotto deve essere dotato di un beccuccio di versamento, il prodotto deve essere versato delicatamente sulle pareti del water per evitare gli schizzi.

Lavare le mani dopo l'uso

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

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

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

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

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

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO (\*) DEL META SPC 4

5.1. **Istruzioni d'uso**

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale. La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: «Assicurarsi di inumidire completamente le superfici».

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

/

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

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione cutanea: Consultare 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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

(\*) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 4.

## 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 commerciale	Sanifresh	Area di mercato: EU			
	Milcho Des	Area di mercato: EU			
	Kenolens	Area di mercato: EU			
	Kenolux S100	Area di mercato: EU			
	SANI-CAL	Area di mercato: EU			
	Sani Super	Area di mercato: EU			
	Scrub	Area di mercato: EU			
	MiQro Sani Des	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0004 1-4				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	16,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5,0

**META SPC 5**

## 1. META SPC 5 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 5 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 5: Pre-dips (PT3) concentrati
----------------	--

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

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

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
--------------------	--

## 2. META SPC 5 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 5

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,0	8,0
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	8,4	8,4
Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	2,25	2,25

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 5

Formulazione/i	SL — Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un medico.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 5

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 10

## Uso # 1 – Disinfettante per capezzoli pre mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario Disinfezione pre mungitura dei capezzoli con prodotto concentrato (da diluire prima della procedura di disinfezione), senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante immersione, mediante spruzzatura con flacone a spruzzo o impianto a spruzzo e mediante asciugatura con un asciugamano Descrizione dettagliata: Mediante immersione Mediante spruzzatura con flacone a spruzzo o impianto a spruzzo Mediante asciugatura con un asciugamano imbevuto di prodotto diluito
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 5-15 mL Diluizione (%): 40 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Diluizione: 40 % Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente. Tempo di contatto di un minuto
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

##### **Tassi di applicazione:**

Diluizione: 40 % (con 3,2 % di acido lattico) — Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente.

- 5 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante immersione
- 7,5 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante flacone a spruzzo
- 15 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante impianto a spruzzo
- Per l'uso mediante asciugatura con un asciugamano: preparare 10 L di soluzione di lavoro per 25 asciugamani.

Usare un asciugamano per vacca.

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

#### 4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 11

##### Uso # 2 – Lavaggio/disinfezione su pelle integra (delle mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura e delle mammelle di scrofe prima del parto)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario
Metodi di applicazione	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 5-20 mL Diluizione (%): 40 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Diluizione: 40 % Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente. Tempo di contatto di un minuto  1) bovini da latte e da carne sulle mammelle prima della figliatura: 5 mL (1 spruzzo) su ciascun capezzolo 2) scrofe sulle mammelle prima del parto: 20 mL  Gli animali devono rimanere in piedi su un pavimento pulito per almeno cinque minuti.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

##### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(\*)</sup> DEL META SPC 5

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Vedere le istruzioni d'uso specifiche per l'uso

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

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

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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

(\*) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 5.

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

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

Denominazione commerciale	Kenopro Lactic	Area di mercato: EU			
	HCP Foam Concentrate	Area di mercato: EU			
	Kenopro Lactic	Area di mercato: EU			
	Reconet+	Area di mercato: EU			
	Kenopure	Area di mercato: EU			
	MIROX Pre Lac	Area di mercato: EU			
	Milchsäure Pre	Area di mercato: EU			
	Milchsäure Pref	Area di mercato: EU			
	Lactocid Pre	Area di mercato: EU			
	Milcho Pre	Area di mercato: EU			
	Preactive	Area di mercato: EU			
	Precoop	Area di mercato: EU			
	Lactipré	Area di mercato: EU			
	Prelacti	Area di mercato: EU			
	Prelak	Area di mercato: EU			
	Power Prep	Area di mercato: EU			
	Multicleaner	Area di mercato: EU			
	Kenopure Strong	Area di mercato: EU			
	Semex Pre	Area di mercato: EU			
	MEPA Pure	Area di mercato: EU			
	MEPA Foam	Area di mercato: EU			
	Eco Lac Foam	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0005 1-5				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8,0
Sodio lauril etero solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	8,4
Acidi solfonici, C14-17-sec-alcanti, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcanti, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	2,25

**META SPC 6**

## 1. META SPC 6 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 6 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 6: Pre-dips (PT3) pronti all'uso
----------------	---

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

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

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
--------------------	--

## 2. META SPC 6 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 6**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5,25	5,25

2.2. **Tipo(i) di formulazione del meta SPC 6**

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un medico.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 6

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 12

## Uso # 1 – Disinfettante per capezzoli pre mungitura

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante immersione, mediante spruzzatura con flacone a spruzzo o impianto a spruzzo, mediante asciugatura con un asciugamano Descrizione dettagliata: Mediante immersione Mediante spruzzatura con flacone a spruzzo o impianto a spruzzo Mediante asciugatura con un asciugamano imbevuto di prodotto diluito
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso. Tempo di contatto di un minuto. Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso (con 3,6 % di acido lattico) Tempo di contatto di un minuto <i>Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso</i>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

## 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

**Tassi di applicazione:**

- 5 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante immersione
- 7,5 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante flacone a spruzzo

- 15 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante impianto a spruzzo
- Un asciugamano per vacca per l'uso mediante asciugatura

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 6

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 6

### 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(9)</sup> DEL META SPC 6

#### 5.1. **Istruzioni d'uso**

/

#### 5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Indossare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

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

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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

### 6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

<sup>(9)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 6.

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

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

Denominazione commerciale	Kenopure R	Area di mercato: EU			
	Kenopure RTU	Area di mercato: EU			
	HCP Foam RTU	Area di mercato: EU			
	Kenoxypure RTU	Area di mercato: EU			
	Kenopurox RTU	Area di mercato: EU			
	Kenopure Ox RTU	Area di mercato: EU			
	Kenopure Plus RTU	Area di mercato: EU			
	Kenopure Extra RTU	Area di mercato: EU			
	Kenopure oxylac RTU	Area di mercato: EU			
	Kenoxylac predip RTU	Area di mercato: EU			
	Kenoxilac predip RTU	Area di mercato: EU			
	Kenopure H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> RTU	Area di mercato: EU			
	Oxy Kenopure RTU	Area di mercato: EU			
	Preactive RTU	Area di mercato: EU			
	Precoop RTU	Area di mercato: EU			
	Lactipré RTU	Area di mercato: EU			
	Prelacti RTU	Area di mercato: EU			
	Prelak RTU	Area di mercato: EU			
	Power Prep RTU	Area di mercato: EU			
	Prelacta Foam	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0006 1-6				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5,25

**META SPC 7**

## 1. META SPC 7 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 7 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 7: Salviette pronte all'uso (PT2, PT4)
----------------	---

## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

## 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

## 2. META SPC 7 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 7

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2,0	2,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6	0,9

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 7

Formulazione/i	WI — Salviette
----------------	----------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza del meta SPC 7

Indicazioni di pericolo	Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico. Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico. Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 7

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 13

**Uso # 1 – Disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare/dei mangimi per uso professionale (PT4)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate  Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 105 salviette, 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

## 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

/

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.2. **Descrizione dell'uso**

Tabella 14

#### **Uso # 2 – Disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare e dei mangimi, per uso non professionale (PT4)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: Salviette
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Una salvietta/m <sup>2</sup> Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 105 salviette, 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

4.2.1. *Istruzioni d'uso specifiche per l'uso*

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

|

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

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

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

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

#### 4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 15

##### Uso # 3 – Disinfezione di superfici dure, uso nelle aree sanitarie, per uso professionale (PT2)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 105 salviette, 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

## 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

/

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

4.4. **Descrizione dell'uso**

Tabella 16

**Uso # 4 – Disinfezione di superfici dure, uso nelle aree sanitarie, per uso non professionale (PT2)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) nelle aree sanitarie, con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /

Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 105 salviette, 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

4.4.1. *Istruzioni d'uso specifiche per l'uso*

Rispettare le istruzioni per l'uso

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

/

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

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

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

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

4.5. **Descrizione dell'uso**

Tabella 17

**Uso # 5 – Disinfezione di superfici dure, uso in aree diverse dalle aree sanitarie, per uso professionale (PT2)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: altro: lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: altro: virus Nome comune: Virus Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 105 salviette, 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

#### 4.5.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

/

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

#### 4.6. Descrizione dell'uso

Tabella 18

#### Uso # 6 – Disinfezione di superfici dure, uso in aree diverse dalle aree sanitarie, per uso non professionale (PT2)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 02 — Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
------------------	--

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: altro: batteri  Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: lieviti  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: virus  Nome comune: Virus  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (pareti, pavimenti e altre superfici in ambienti chiusi, compresi bagni e servizi igienici) con pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 105 salviette, 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette

#### 4.6.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

#### 4.6.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

/

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

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

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 7

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

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

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(7)</sup> DEL META SPC 7

## 5.1. Istruzioni d'uso

Rispettare le istruzioni per l'uso

Prima pulire accuratamente le superfici e i materiali da disinfettare e asciugare le superfici o i materiali.

Disinfettare la superficie asciutta con una salvietta. Assicurarsi che la superficie rimanga completamente bagnata durante il tempo di contatto richiesto.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

/

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare la pelle con acqua. In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

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

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso. Conservare a temperatura ambiente. Non conservare a temperatura inferiore a 0 °C e superiore a 40 °C.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

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

## 6. ALTRE INFORMAZIONI

/

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

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

Denominazione commerciale	Kenopure wipes	Area di mercato: EU
	EP-460 Wipes	Area di mercato: EU
	Sani Wipes	Area di mercato: EU

(7) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 7.

	Lactides Wipes	Area di mercato: EU			
	Keno Lac Wipes	Area di mercato: EU			
	KL Wipes	Area di mercato: EU			
	Kenolux Wipes	Area di mercato: EU			
	Power Des Wipes	Area di mercato: EU			
	Keno L Wipes	Area di mercato: EU			
	Keno Des Wipes	Area di mercato: EU			
	REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA	Area di mercato: EU			
	REĆZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA	Area di mercato: EU			
	Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0007 1-7				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alcilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6

## META SPC 8

### 1. META SPC 8 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

#### 1.1. Meta SPC 8 identificativo

Identificativo	Meta SPC 8: Post-dips per immersione pronte all'uso (PT3)
----------------	---

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

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

#### 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
--------------------	--

## 2. META SPC 8 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 8

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	1,3	1,3
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	1,0	3,0

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 8

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un medico.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 8

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 19

## Uso # 1 – Disinfezione dei capezzoli post mungitura mediante immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario: Pronto all'uso post-dip per disinfezione dei capezzoli post mungitura, senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante immersione Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso Tempo di contatto di cinque minuti. Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso. Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso (con 3,6-7,5 % di acido lattico secondo il prodotto considerato) Tempo di contatto di cinque minuti Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 8

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 8

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 8

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 8

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 8

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(8)</sup> DEL META SPC 8

## 5.1. Istruzioni d'uso

Applicare il prodotto immediatamente dopo ogni mungitura, due o tre volte al giorno. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Riempire il bicchierino per immersione con la quantità desiderata di prodotto, ma non utilizzare più liquido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 mL per vacca per ciascun trattamento. Rispettare un tempo di contatto di cinque minuti. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore a 20 °C. Per garantire una disinfezione ottimale del capezzolo, gli animali devono rimanere in piedi per almeno cinque minuti.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

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

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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

## 6. ALTRE INFORMAZIONI

/

## 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 8

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

Denominazione commerciale	Kenolac	Area di mercato: EU
	Kenolac Red	Area di mercato: EU
	Kenodip 200	Area di mercato: EU
	Stalosan Lac Dip	Area di mercato: EU
	HCP Dip	Area di mercato: EU
	PEZERK LV PLUS	Area di mercato: EU

<sup>(8)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 8.

	MIROX Dip Lac	Area di mercato: EU			
	Milchsäure Dip	Area di mercato: EU			
	Milchsäure Tauche	Area di mercato: EU			
	Lactocid Dip	Area di mercato: EU			
	GAHERLAC	Area di mercato: EU			
	Lactidip	Area di mercato: EU			
	Lacticoop	Area di mercato: EU			
	Lactactiv	Area di mercato: EU			
	Laktotop	Area di mercato: EU			
	Superlac	Area di mercato: EU			
	MilchsäureFilmdip Super	Area di mercato: EU			
	MEPA Lac	Area di mercato: EU			
	Eco Lac	Area di mercato: EU			
	BluGard Dip	Area di mercato: EU			
	Blu-Gard Dip	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0008 1-8				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	1,0

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

Denominazione commerciale	Kenolac Forte W	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0009 1-8				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	7,5
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,0

**META SPC 9**

## 1. META SPC 9 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 9 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 9: Post-dips per spruzzatura pronti all'uso (PT3)
----------------	--

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

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

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
--------------------	--

## 2. META SPC 9 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 9**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6	7,5
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,5	1,3
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,0	3,0

2.2. **Tipo(i) di formulazione del meta SPC 9**

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

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

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un medico.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 9

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 20

<b>Uso # 1 – Disinfezione dei capezzoli post mungitura mediante spruzzatura o immersione</b>	
Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario: Pronto all'uso mediante spruzzatura o immersione per disinfezione dei capezzoli post mungitura, senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: mediante spruzzatura o immersione  Descrizione dettagliata: Mediante spruzzatura o immersione
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso Tempo di contatto di cinque minuti. Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso.  Diluizione (%): -  Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso (con 3,6-7,5 % di acido lattico secondo il prodotto considerato)  Tempo di contatto di cinque minuti  Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg  HDPE (polietilene ad alta densità)

## 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO (\*) DEL META SPC 9

5.1. **Istruzioni d'uso**

Applicare il prodotto immediatamente dopo ogni mungitura, due o tre volte al giorno. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Riempire il bicchierino per immersione o il flacone a spruzzo con la quantità desiderata di prodotto, ma non utilizzare più liquido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 mL per vacca per ciascun trattamento. Rispettare un tempo di contatto di cinque minuti.

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore a 20 °C.

Per garantire una disinfezione ottimale del capezzolo, gli animali devono rimanere in piedi per almeno cinque minuti.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Indossare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

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

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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

---

(\*) Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 9.

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

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

Denominazione commerciale	Kenolac SD	Area di mercato: EU			
	HCP Spray	Area di mercato: EU			
	Lactospray	Area di mercato: EU			
	Zitzentop	Area di mercato: EU			
	Lactosilk	Area di mercato: EU			
	Milchsäure Spray Bühning	Area di mercato: EU			
	Lacto SP	Area di mercato: EU			
	Stalosan Lac Spray	Area di mercato: EU			
	MIROX Spray Lac	Area di mercato: EU			
	Milchsäure Sprühe	Area di mercato: EU			
	Lactocid Spray	Area di mercato: EU			
	Milcho Spray	Area di mercato: EU			
	GAHERLAC SPRAY	Area di mercato: EU			
	Lactispray	Area di mercato: EU			
	Lacticoop Spray	Area di mercato: EU			
	Lactactiv Spray	Area di mercato: EU			
	Laktotop Spray	Area di mercato: EU			
	Superlac Spray	Area di mercato: EU			
	Robolac	Area di mercato: EU			
	MEPA Lac SD	Area di mercato: EU			
	Eco Lac SD	Area di mercato: EU			
	Lely Quaress Circum	Area di mercato: EU			
	BluGard Spray	Area di mercato: EU			
	Blu-Gard Spray	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0010 1-9				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alcilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,0

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

Denominazione commerciale	Kenolac Forte SD	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0011 1-9				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	7,5
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	1,3
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	3,0

**META SPC 10**

1. META SPC 10 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 10 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 10: Post-dips per spruzzatura e immersione pronti all'uso (PT3)
----------------	--

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-10
--------	------

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
--------------------	--

2. META SPC 10 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 10**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,05	0,05

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 10

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

## 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 10

Indicazioni di pericolo	Liquido e vapori infiammabili. Provoca gravi lesioni oculari. Contiene mentan-3-one (CAS-n. 14073-97-3). Può provocare una reazione allergica.
Consigli di prudenza	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. — Non fumare. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un medico. In caso di incendio:Utilizzare acqua nebulizzata, schiume resistenti all'alcol, estintori a polvere o ad anidride carbonica per estinguere. Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco. Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 10

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 21

## Uso # 1 – Disinfezione dei capezzoli post mungitura mediante spruzzatura o immersione

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario: Pronto all'uso mediante spruzzatura/immersione per disinfezione dei capezzoli post mungitura, senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura o immersione  Descrizione dettagliata: /

Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso Tempo di contatto di cinque minuti. Il prodotto deve «ritornare» a temperatura ambiente prima dell'uso Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso (con 3,6 % di acido lattico) Tempo di contatto di cinque minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Tassi di applicazione:

- 7,5 mL di soluzione di lavoro per vacca per l'uso mediante spruzzatura con flacone a spruzzo
- 15 mL di soluzione di lavoro per vacca per l'uso mediante spruzzatura con impianto a spruzzo
- 15 mL per vacca per l'uso mediante spruzzatura con robot
- 2,5-5 mL per vacca per l'uso mediante immersione/produzione di schiuma

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 10

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 10

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 10

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 10

### 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(10)</sup> DEL META SPC 10

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Applicare il prodotto immediatamente dopo ogni mungitura, due o tre volte al giorno. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Riempire il bicchierino per immersione o il flacone a spruzzo con la quantità desiderata di prodotto, ma non utilizzare più liquido di quanto effettivamente necessario. Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore a 20 °C.

Per garantire una disinfezione ottimale del capezzolo, gli animali devono rimanere in piedi per almeno cinque minuti.

<sup>(10)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 10.

**5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Indossare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione cutanea: Consultare 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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

**6. ALTRE INFORMAZIONI**

/

**7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 10****7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto**

Denominazione commerciale	Kenocool	Area di mercato: EU			
	PEZERK LI PLUS	Area di mercato: EU			
	Milcho Dip	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0012 1-10				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,05

**META SPC 11**

## 1. META SPC 11 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 11 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 11: Disinfettanti concentrati per superfici ed attrezzature (PT3 e PT4)
----------------	--

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-11
--------	------

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
--------------------	--

## 2. META SPC 11 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 11**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	24,0	24,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	12,0	12,0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	5,0	5,0

2.2. **Tipo(i) di formulazione del meta SPC 11**

Formulazione/i	SL — Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

## 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 11

Indicazioni di pericolo	Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.
-------------------------	--

Consigli di prudenza	<p>Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.</p> <p>Indossare guanti.</p> <p>Indossare una protezione per gli occhi/il viso.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.</p> <p>IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo.</p> <p>Continuare a sciacquare.</p> <p>Contattare immediatamente un medico.</p> <p>Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.</p> <p>Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.</p>
----------------------	---

4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 11

4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 22

**Uso # 1 – Disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare e dei mangimi**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: altro: batteri</p> <p>Nome comune: Batteri</p> <p>Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: lievito</p> <p>Nome comune: Lieviti</p> <p>Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Nell'industria alimentare/dei mangimi + aree pubbliche:</p> <p>Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura o ammollo/immersione con pulizia preventiva</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Mediante spruzzatura o immersione</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>Spruzzatura</p> <p>Immersione (il bagno non deve essere riutilizzato)</p>
Tasso(i) e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: 100 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Diluizione (%): 1 % o 3 %</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente:</p> <p>— 3 % (con 0,72 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti</p> <p>— 1 % (con 0,24 % di acido lattico), tempo di contatto di 15 minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)
---	--

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

### 4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 23

#### Uso # 2 – Disinfezione delle apparecchiature mediante ammollo/immersione nell'industria alimentare e dei mangimi

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambienti interni — nell'industria alimentare/dei mangimi + aree pubbliche: Disinfezione di superfici dure/non porose (ad esempio, macchine trasformatrici) mediante spruzzatura o ammollo/immersione senza pulizia preventiva
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura o immersione Descrizione dettagliata: /

Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 100 mL/m <sup>2</sup> Diluizione (%): 8 % o 15 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a + 7 °C: — Mediante ammollo/immersione: 15 % (con 3,6 % di acido lattico), tempo di contatto di 30 secondi — Mediante spruzzatura: 8 % (con 1,92 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

## 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

## 4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 24

## Uso # 3 – Disinfezione di superfici dure per l'igiene veterinaria

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 03 — Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Settore veterinario: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura o ammollo/immersione con pulizia preventiva

Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura o immersione Descrizione dettagliata: Spruzzatura Immersione (il bagno non deve essere riutilizzato)
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: Attivo contro batteri e lieviti a + 10 °C: 4 %, tempo di contatto di 30 minuti Diluizione (%): 4 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a + 10 °C: 4 % (con 0,96 % di acido lattico), tempo di contatto di 30 minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Durante la disinfezione gli animali devono essere allontanati dagli alloggi. Il prodotto è utilizzato per disinfettare gli alloggi di suini, bovini, pollame. Pulire accuratamente le superfici con un detergente prima della disinfezione. Sciacquare con acqua pulita e rimuovere l'acqua in eccesso.

Miscelazione e carico: il contenitore viene aperto manualmente e svuotato nel serbatoio o collegato ad una pompa; il prodotto viene pompato nel serbatoio del dispositivo di spruzzatura che viene poi riempito con acqua per raggiungere la concentrazione di utilizzo richiesta. Applicare il prodotto mediante spruzzatura o immersione. Utilizzare tanta soluzione quanta è necessaria per mantenere le superfici bagnate durante l'intero tempo di contatto. Non è necessario spruzzare durante l'intero tempo di contatto.

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 11

5. **Istruzioni generali d'uso <sup>(1)</sup> del meta SPC 11**

5.1. **Istruzioni d'uso**

Procedure di disinfezione mediante spruzzatura: Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale. La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: «Assicurarsi di inumidire completamente le superfici».

I prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la miscelazione e il carico.

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. In caso di irritazione cutanea: Consultare 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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere, NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 11

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

Denominazione commerciale	Kenosan Lactic	Area di mercato: EU
	Lacto Des	Area di mercato: EU
	Bio Des 100	Area di mercato: EU
	Bio Lac	Area di mercato: EU
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0013 1-11	

<sup>(1)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 11.

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	24,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	12,0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	5,0

## META SPC 12

### 1. META SPC 12 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

#### 1.1. Meta SPC 12 identificativo

Identificativo	Meta SPC 12: Disinfettanti per superfici interne mediante procedure CIP con e senza ricircolo e lavaggio gabbie (PT4)
----------------	---

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

Numero	1-12
--------	------

#### 1.3. Tipo/i di prodotto

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

### 2. META SPC 12 COMPOSIZIONE

#### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 12

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	22,0	22,0
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	2,4	2,4
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0,0	10,5
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0,0	10,5

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 12

Formulazione/i	SL — Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza del meta SPC 12

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può essere corrosivo per i metalli.
Consigli di prudenza	Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Non respirare la polvere i vapori. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti. Indossare indumenti protettivi. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente. IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 12

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 25

## Uso # 1 – Disinfezione di superfici interne mediante procedure CIP con ricircolo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare e dei mangimi: Disinfezione di superfici interne dure/non porose mediante procedure CIP (con ricircolo)

Metodi di applicazione	Metodo: Procedure CIP Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: a + 50 °C Diluizione (%): da 1 a 4 % Numero e tempi di applicazione: A + 50 °C Attivo contro batteri e lieviti: — con pulizia preventiva: 2 % (con 0,44 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti/1 %, tempo di contatto di 30 minuti — senza pulizia preventiva: 4 % (con 0,88 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti o 1 % (0,22 % di acido lattico), tempo di contatto di 30 minuti — in condizioni lattiginose: 2 % (con 0,44 % di acido lattico), tempo di contatto di 15 minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

### 4.2. Descrizione dell'uso

Tabella 26

#### Uso # 2 – Disinfezione di superfici interne mediante procedure CIP senza ricircolo

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
------------------	--

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare e dei mangimi: Disinfezione di superfici interne dure/non porose mediante procedure CIP (senza ricircolo)
Metodi di applicazione	Metodo: Procedure CIP Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: A + 50 °C Diluizione (%): 2 % o 4 % Numero e tempi di applicazione: A + 50 °C Attivo contro batteri e lieviti: — con pulizia preventiva: 2 % (con 0,44 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti — senza pulizia preventiva: 4 % (con 0,88 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti o 2 % (con 0,44 % di acido lattico), tempo di contatto di 30 minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.2.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

## 4.3. Descrizione dell'uso

Tabella 27

**Uso # 3 – Lavaggio gabbie**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso In ambienti interni — nell'industria alimentare e dei mangimi disinfezione di superfici dure/non porose in sistemi di lavaggio gabbie
Metodi di applicazione	Metodo: Lavaggio gabbie Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: A + 50 °C  Diluizione (%): 2 % o 4 %  Numero e tempi di applicazione: A + 50 °C  Attivo contro batteri e lieviti: — Con pulizia preventiva: 2 % (con 0,44 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti — senza pulizia preventiva: 4 % (con 0,88 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg  HDPE (polietilene ad alta densità)

## 4.3.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

4.3.5. *Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*  
Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

5. **ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(12)</sup> DEL META SPC 12**

5.1. **Istruzioni d'uso**

I prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso.

5.2. **Misure di mitigazione del rischio**

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la miscelazione e il carico.

Indossare una tuta protettiva (il materiale della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

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

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per richiedere 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. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di 2 anni.

6. ALTRE INFORMAZIONI

/

7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 12

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

Denominazione commerciale	Pho Cid L	Area di mercato: EU
	Tornax 100	Area di mercato: EU
	Tornax Des	Area di mercato: EU

<sup>(12)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 12.

	Lacto CIP	Area di mercato: EU			
	Pho Cid Eco	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0014 1-12				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	22,0
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	2,4
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	10,5

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

Denominazione commerciale	Pho Cid LS	Area di mercato: EU			
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0015 1-12				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	22,0
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	2,4
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	10,5

**META SPC 13**

1. META SPC 13 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 13 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 13: Disinfettanti per superfici dure (PT4)
----------------	---

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-13
--------	------

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	--

## 2. META SPC 13 COMPOSIZIONE

## 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 13

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	11,0	11,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	4,5	4,5
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	10,5	19,5

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 13

Formulazione/i	SL — Concentrato Solubile
----------------	---------------------------

## 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 13

Indicazioni di pericolo	Può essere corrosivo per i metalli. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Non respirare la polvere i vapori. Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti. Indossare indumenti protettivi. Indossare una protezione per gli occhi/il viso. IN CASO DI INGESTIONE:Sciacquare la bocca.NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente. IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un medico. Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Conservare sotto chiave. Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 13

## 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 28

**Uso # 1 – Disinfezione di superfici dure (PT4)**

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 — Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici dure/non porose mediante produzione di schiuma
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante produzione di schiuma  Descrizione dettagliata: /
Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: A temperatura ambiente, tempo di contatto di 30 minuti Attivo contro batteri e lieviti: — con pulizia preventiva: 1 % — senza pulizia preventiva: 5 %  Diluizione (%): 1 o 5 %  Numero e tempi di applicazione: A temperatura ambiente, tempo di contatto di 30 minuti  Attivo contro batteri e lieviti: — con pulizia preventiva: 1 % (con 0,11 % di acido lattico) — senza pulizia preventiva: 5 % (con 0,55 % di acido lattico)
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000 L, 1 100 L  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1 000 kg, 1 100 kg  HDPE (polietilene ad alta densità)

## 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 13

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 13

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 13

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 13

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 13

## 5. Istruzioni generali d'uso <sup>(13)</sup> del meta SPC 13

### 5.1. Istruzioni d'uso

Le superfici da disinfettare devono essere sufficientemente umide in maniera da mantenerle tali durante il tempo di contatto raccomandato per una disinfezione ottimale.

La seguente frase di prudenza dovrà essere aggiunta sull'etichetta del prodotto: «Assicurarsi di inumidire completamente le superfici».

I prodotti devono essere diluiti in acqua potabile prima dell'uso.

### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Guanti e occhiali di protezione sono necessari durante la miscelazione e il carico.

Indossare una tuta protettiva (il materiale della tuta deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto).

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

IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di sintomi: Chiamare il 112/ambulanza per richiedere 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. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico

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

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

## 6. ALTRE INFORMAZIONI

/

<sup>(13)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 13.

## 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 13

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

Denominazione commerciale	Tornax L		Area di mercato: EU		
	Lacto Cid		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0016 1-13				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	11,0
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	4,5
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	10,5

**META SPC 14**

## 1. META SPC 14 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Meta SPC 14 identificativo**

Identificativo	Meta SPC 14: Igienizzante per le mani pronto all'uso (PT1)
----------------	--

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-14
--------	------

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
--------------------	------------------------------------

## 2. META SPC 14 COMPOSIZIONE

2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione dei meta SPC 14**

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)	
					Min	Max
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6	3,6

Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	2,0	2,0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4,0	4,0
Butildiglicole	2-(2-butossietossi) etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	10,0	10,0

## 2.2. Tipo(i) di formulazione del meta SPC 14

Formulazione/i	AL — Altri liquidi
----------------	--------------------

## 3. INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 14

Indicazioni di pericolo	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	Indossare una protezione per gli occhi/il viso. 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. Contattare immediatamente un medico.

## 4. USO(I) AUTORIZZATO(I) DEL META SPC 14

### 4.1. Descrizione dell'uso

Tabella 29

#### Uso # 1 – Igienizzante per le mani, per uso professionale (PT1)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 01 — Igiene umana
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Non pertinente
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare/dei mangimi; aree pubbliche; cucine. Igienizzante per le mani, su mani visibilmente pulite
Metodi di applicazione	Metodo: Strofinando le mani Descrizione dettagliata: /

Tasso(i) e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: 6 mL di prodotto Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso (con 3,6 % di acido lattico) 6 mL (ossia tre pressioni per entrambe le mani) Tempo di contatto di un minuto
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	50 mL, 75 mL, 100 mL, 150 mL, 500 mL, 1L, 5L, 10L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1 000L, 1 100 L HDPE (polietilene ad alta densità)

#### 4.1.1. Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 14

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

/

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 14

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 14

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 14

### 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO <sup>(14)</sup> DEL META SPC 14

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Applicare 6 ml di prodotto non diluito. Rispettare un tempo di contatto di un minuto. Sciacquare accuratamente dopo la disinfezione.

Solo per uso professionale

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

/

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

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

IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

<sup>(14)</sup> Le istruzioni per l'uso, le misure di mitigazione del rischio e altre modalità d'uso di cui alla presente sezione sono valide per tutti gli usi autorizzati nel meta SPC 14.

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 immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.

IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti del prodotto. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso.

Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

**6. ALTRE INFORMAZIONI**

/

**7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 14**

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

Denominazione commerciale	Kenosan Hand Rub		Area di mercato: EU		
Numero di autorizzazione	EU-0027740-0017 1-14				
Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	3,6
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	2,0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4,0
Butildiglicole	2-(2-butossietossi) etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	10,0