

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Lactic acid based products - CID LINES NV

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi 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

**Numero di autorizzazione:** EU-0027740-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027740-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 1: Lavaggio igienico delle mani (PT 1) pronto all'uso</b>	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	6
6. Altre informazioni	7
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	7
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 2: Alghicida pronto all'uso</b>	7
2. Composizione del meta SPC	8
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	8
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	9
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	12
6. Altre informazioni	13
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	13
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 3: Alghicida concentrato e disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare</b>	14
2. Composizione del meta SPC	14
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	15
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	15
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	19
6. Altre informazioni	19
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	20
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 4: Disinfettanti concentrati per superfici per igiene sanitaria e cucine (PT2-PT4)</b>	20
2. Composizione del meta SPC	21

3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	21
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	22
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	28
6. Altre informazioni	29
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	29
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 5: Pre-dips (PT 3) concentrati</b>	30
2. Composizione del meta SPC	30
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	31
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	31
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	35
6. Altre informazioni	35
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	36
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 6: Pre-dips (PT3) pronti all'uso</b>	37
2. Composizione del meta SPC	38
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	38
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	39
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	40
6. Altre informazioni	41
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	41
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 7: Salviette pronte all'uso (PT 2, PT 4)</b>	43
2. Composizione del meta SPC	44
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	44
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	44
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	54
6. Altre informazioni	55
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	55
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 8: Post-dips per immersione pronte all'uso (PT 3)</b>	57
2. Composizione del meta SPC	57
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	58
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	58

5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	60
6. Altre informazioni	60
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	60
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 9: Post-dips per spruzzatura pronti all'uso (PT 3)</b>	63
2. Composizione del meta SPC	63
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	64
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	64
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	66
6. Altre informazioni	67
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	67
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 10: Post-dips per spruzzatura e immersione pronti all'uso (PT 3)</b>	70
2. Composizione del meta SPC	70
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	71
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	71
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	73
6. Altre informazioni	74
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	74
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 11: Disinfettanti concentrati per superfici ed attrezzature (PT 3 e PT 4)</b>	75
2. Composizione del meta SPC	75
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	76
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	76
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	81
6. Altre informazioni	82
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	82
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 12: Disinfettanti per superfici interne mediante procedure CIP con e senza ricircolo e lavaggio gabbie (PT4)</b>	83
2. Composizione del meta SPC	83
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	83
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	84
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	89
6. Altre informazioni	90

7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	90
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 13: Disinfettanti per superfici dure (PT 4)</b>	91
2. Composizione del meta SPC	92
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	92
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	93
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	95
6. Altre informazioni	95
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	95
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Meta SPC 14: Igienizzante per le mani pronto all'uso (PT 1)</b>	96
2. Composizione del meta SPC	97
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	97
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	97
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	99
6. Altre informazioni	100
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	100

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Lactic acid based products - CID LINES NV

#### 1.2. Tipi 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

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	CID LINES NV
	Indirizzo	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0027740-0000	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	EU-0027740-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	01/09/2022	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	31/08/2032	

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	CID LINES NV
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

### 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Purac Biochem bv
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	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 (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2 - 70
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0 - 12
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	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 - 2,25
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	0 - 2,4
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0 - 5
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0 - 19,5
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5
Butildiglicole	2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	0 - 10

## 2.2. Tipoli di formulazione

AL - Altri liquidi

SL - Concentrato Solubile

WI - Salviette

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

**Meta SPC 1: Lavaggio igienico delle mani (PT 1) pronto all'uso**

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

**1-1**

#### 1.3 Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

## 2. Composizione del meta SPC



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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
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 - 5
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4 - 4

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usolo 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

	<p>Nome scientifico: Altro: Lievito  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Settore dell'alimentazione umana e animale, Aree pubbliche e Cucine: Lavaggio igienico delle mani</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: -  Descrizione dettagliata:  -</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>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.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>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, 1000L, 1100 L  HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

#### 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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

/

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 2: Alghicida pronto all'uso

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 1.3 Tipi di prodotto

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

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2 - 2
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. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<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>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p> <p>Aree pubbliche: Alghicida pronto all'uso, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Mediante spazzolatura, spruzzatura (a bassa pressione) o versamento</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>/</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 100 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Diluizione (%): -</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>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></p>

	Il biocida non deve essere utilizzato su superfici che possono entrare in contatto con alimenti e mangimi.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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

## Uso 2 - Alghicida pronto all'uso per uso non professionale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	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
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'aperto  Aree pubbliche: Alghicida pronto all'uso, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Mediante spazzolatura, spruzzatura (a bassa pressione) o versamento Descrizione dettagliata:  /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L 1 kg, 5 kg, 10 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 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 2

### 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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

/

#### 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

##### 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

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

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

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

**1-3**

### 1.3 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. Composizione del meta SPC

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

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

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Alghicida concentrato

Tipo di prodotto

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

<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: alghe verdi e alghe verdi-azzurre unicellulari Nome comune: Cianobatteri Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'aperto  Settore dell'alimentazione umana e animale; Aree pubbliche: Algicida concentrato, su superfici dure/non porose senza pulizia preventiva.
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Mediante spruzzatura (a bassa pressione) o versamento Descrizione dettagliata:  /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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

##### 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

###### Organismi 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)

###### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 100 mL/m<sup>2</sup>  
Diluizione (%): 4 %

	<p>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></p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L          1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg          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 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 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

/



## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

<b>Denominazione commerciale</b>	Concentrated Algaecide	Area di mercato: EU
	Kenosan Lactic CONC	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	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
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	6

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

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

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-4

### 1.3 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. Composizione del meta SPC

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

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

### 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<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>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Aree pubbliche (NON nelle AREE SANITARIE) Disinfezione di superfici dure/non porose (dei servizi igienici) mediante spruzzatura senza pulizia preventiva</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Mediante spruzzatura (con asciugatura se necessario, solo al termine del tempo di contatto raccomandato)</p> <p>Descrizione dettagliata: /</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: Prodotto diluito 250 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Diluizione (%): 20 %</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente</p> <p>Diluire il prodotto al 20 % in acqua, per ottenere una concentrazione d'uso di 3,2 % di acido lattico.</p> <p>Tempo di contatto di 15 minuti</p> <p>250 mL/m<sup>2</sup> di prodotto diluito</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L</p> <p>1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg</p> <p>HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

#### 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

##### Usò 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

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Nell'industria alimentare/dei mangimi: Disinfezione di superfici dure/non porose (per igiene generale) mediante spruzzatura senza pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Mediante spruzzatura (con asciugatura se necessario, solo al termine del tempo di contatto raccomandato) Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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

#### Usò 3 - Disinfezione delle pareti del water, per uso professionale (PT2)

##### 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)

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:  
/

##### Dosi di impiego e frequenze

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 conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 4

#### 4.4 Descrizione dell'uso

##### Usò 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:

/

**Dosi di impiego e frequenze**

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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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

/

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	5

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 5: Pre-dips (PT 3) concentrati

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-5

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8 - 8
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. Tipi di formulazione del meta SPC

**Formulazione/i**

SL - Concentrato Solubile

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

**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. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### 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

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore veterinario Disinfezione pre mungitura dei capezzoli con prodotto concentrato (da diluire prima della procedura di disinfezione), senza pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	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
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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

#### Usò 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:  
/

##### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 5 - 20 mL  
Diluizione (%): 40 %  
Numero e tempi di applicazione:  
Attivo contro batteri e lieviti:  
Diluizione: 40 %

	<p>Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente. Tempo di contatto di un minuto</p> <p>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</p> <p>Gli animali devono rimanere in piedi su un pavimento pulito per almeno cinque minuti.</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 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

/



## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> 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
Sodio laurilettere 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-alcani, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcani, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	2,25

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

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

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-6

### 1.3 Tipi di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
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. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfettante per capezzoli pre mungitura

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore veterinario
<b>Metodi di applicazione</b>	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
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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**

/

## **7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC**

### **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 H2O2 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
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) 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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 7: Salviette pronte all'uso (PT 2, PT 4)

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-7

### 1.3 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. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	2 - 2
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. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

WI - Salviette

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Usò 1 - Disinfezione di superfici dure nell'industria alimentare/dei mangimi per uso professionale (PT4)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	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
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 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

#### Usò 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

##### Organismi/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
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici e oggetti duri/non porosi, con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimregnate Descrizione dettagliata: Salviette
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Una salvietta/m <sup>2</sup> Diluizione (%): - Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 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

#### Us0 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

##### Organismi/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 preimregnate  
Descrizione dettagliata:  
/

##### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Attivo contro batteri, lieviti e virus: Con salviette preimregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti  
Diluizione (%): -  
Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri, lieviti e virus:  
Con salviette preimregnate  
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 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**

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	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
<b>Campo di applicazione</b>	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
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 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

##### Uso 5 - Disinfezione di superfici dure, uso in aree diverse dalle aree sanitarie, per uso professionale (PT 2)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	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
<b>Campo di applicazione</b>	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



<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Con salviette preimpregnate  Descrizione dettagliata:  /</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>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:</p> <p>Attivo contro batteri, lieviti e virus:  Con salviette preimpregnate a temperatura ambiente, tempo di contatto di due minuti</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Confezione in HDPE con coperchio in HDPE con 200 salviette, 280 salviette, 500 salviette</p>

#### 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

##### Uso 6 - Disinfezione di superfici dure, uso in aree diverse dalle aree sanitarie, per uso non professionale (PT 2)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	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
<b>Campo di applicazione</b>	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
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Con salviette preimpregnate Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

### **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. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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
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
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	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
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0,6

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 8: Post-dips per immersione pronte all'uso (PT 3)

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-8

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
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 - 3

## 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usò 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:

/

Dosi di impiego e frequenze

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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 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. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

**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
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
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> 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

**Denominazione commerciale**

Kenolac Forte W	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> 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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 9: Post-dips per spruzzatura pronti all'uso (PT 3)

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-9

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
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 - 3

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### 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 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

## Dosi di impiego e frequenze

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, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 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

/
---

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small> 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-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

### Denominazione commerciale

Kenolac Forte SD

Area di mercato: EU

### Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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

### Denominazione commerciale

Valiant ULTRA EVERYDAY

Area di mercato: EU

### Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

EU-0027740-0018 1-9

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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 10: Post-dips per spruzzatura e immersione pronti all'uso (PT 3)

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-10

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
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. Tipoli di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### 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

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore veterinario: Pronto all'uso mediante spruzzatura/immersione per disinfezione dei capezzoli post mungitura, senza pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Mediante spruzzatura o immersione Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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.

#### 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. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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	

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
---------------------	--	---------------------	------------	-----------	------

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 11: Disinfettanti concentrati per superfici ed attrezzature (PT 3 e PT 4)

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-11

### 1.3 Tipo/i di prodotto

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

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

## 2. Composizione del meta SPC

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

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

### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC



**Formulazione/i**

SL - Concentrato Solubile

### 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

**Indicazioni di pericolo**

Provoca irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.

**Consigli di prudenza**

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.  
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. Usi autorizzati del meta SPC

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usso 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)**

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: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura o ammollo/immersione con pulizia preventiva

<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Mediante spruzzatura o immersione  Descrizione dettagliata:</p> <p>Spruzzatura  Immersione (il bagno non deve essere riutilizzato)</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: 100 mL/m<sup>2</sup>  Diluizione (%): 1 % o 3 %  Numero e tempi di applicazione:  Attivo contro batteri e lieviti a temperatura ambiente:  - 3 % (con 0,72 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti  - 1 % (con 0,24 % di acido lattico), tempo di contatto di 15 minuti</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

#### 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

### Usò 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:

/

#### Dosi di impiego e frequenze

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, 1000 L, 1100 L

1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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

#### Us0 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

<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore veterinario: Disinfezione di superfici dure/non porose mediante spruzzatura o ammollo/immersione con pulizia preventiva
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Mediante spruzzatura o immersione Descrizione dettagliata:  Spruzzatura Immersione (il bagno non deve essere riutilizzato)
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 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	

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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

# 1. Informazioni amministrative del meta SPC

## 1.1. Identificativo del meta SPC

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

1-12

## 1.3 Tipi di prodotto

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

# 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	22 - 22
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 - 10,5
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0 - 10,5

## 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

# 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

Indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



## Consigli di prudenza

Può essere corrosivo per i metalli.

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. Usi/ autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### 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
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso Nell'industria alimentare e dei mangimi: Disinfezione di superfici interne dure/non porose mediante procedure CIP (con ricircolo)
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Procedure CIP Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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

### Usò 2 - Disinfezione di superfici interne mediante procedure CIP senza ricircolo

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Nell'industria alimentare e dei mangimi: Disinfezione di superfici interne dure/non porose mediante procedure CIP (senza ricircolo)
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Procedure CIP Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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, 1000 L, 1100 L  
1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 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****Uso 3 - Lavaggio gabbie**

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: nessun dato  Nome comune: Batteri  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: nessun dato  Nome comune: Lieviti  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>In ambienti interni – nell'industria alimentare e dei mangimi disinfezione di superfici dure/non porose in sistemi di lavaggio gabbie</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Lavaggio gabbie  Descrizione dettagliata:  /</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: A +50°C  Diluizione (%): 2 % o 4 %  Numero e tempi di applicazione:  A +50°C  Attivo contro batteri e lieviti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Con pulizia preventiva: 2 % (con 0,44 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti</li> <li>• senza pulizia preventiva: 4 % (con 0,88 % di acido lattico), tempo di contatto di due minuti</li> </ul>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

#### 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 12

### **5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC**

#### **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. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

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

<b>Denominazione commerciale</b>	Pho Cid L	Area di mercato: EU
	Tornax 100	Area di mercato: EU
	Tornax Des	Area di mercato: EU
	Lacto CIP	Area di mercato: EU
	Pho Cid Eco	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	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
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

### Denominazione commerciale

Pho Cid LS

Area di mercato: EU

### Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

**Meta SPC 13: Disinfettanti per superfici dure (PT 4)**



## 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-13

## 1.3 Tipo/i di prodotto

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

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	11 - 11
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. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

SL - Concentrato Solubile

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Disinfezione di superfici dure (PT4)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<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>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Nell'industria alimentare/dei mangimi Disinfezione di superfici dure/non porose mediante produzione di schiuma</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: Mediante produzione di schiuma  Descrizione dettagliata:  /</p>
	Tasso di domanda: A temperatura ambiente, tempo di contatto di 30 minuti Attivo contro

<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con pulizia preventiva: 1 % (con 0,11 % di acido lattico)</li> <li>• senza pulizia preventiva: 5 % (con 0,55 % di acido lattico)</li> </ul>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L  1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg  HDPE (polietilene ad alta densità)</p>

#### 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 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

/

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

## 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 (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0027740-0016 1-13	

### Numero di autorizzazione

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Meta SPC 14: Igienizzante per le mani pronto all'uso (PT 1)

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-14

### 1.3 Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

## 2. Composizione del meta SPC

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

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
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 - 2
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4 - 4
Butildiglicole	2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	10 - 10

### 2.2. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL - Altri liquidi

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

## 4.1 Descrizione dell'uso

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

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 01 - Igiene umana
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Nell'industria alimentare/dei mangimi; aree pubbliche; cucine. Igienizzante per le mani, su mani visibilmente pulite
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Strofinando le mani Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	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
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	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, 1000L, 1100 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. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

#### 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.  
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. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

#### 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**

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	4
Butildiglicole	2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	10

---