

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Lactic acid Family - Quatchem

**Tipoli di prodotto:** Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** EU-0030143-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0030143-0000

## 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	2
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	3
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	9
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	9
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Composizione del meta SPC	12
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	12
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	13
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	16
6. Altre informazioni	17
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	18

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Lactic acid Family - Quatchem

#### 1.2. Tipoli di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

#### 1.3. Titolare dell'autorizzazione

##### Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Indirizzo	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Irlanda

##### Numero di autorizzazione

EU-0030143-0000

##### Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

EU-0030143-0000

##### Data di rilascio dell'autorizzazione

03/10/2023

##### Data di scadenza dell'autorizzazione

30/09/2033

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

##### Nome del produttore

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

##### Indirizzo del fabbricante

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Regno Unito

##### Ubicazione dei siti produttivi

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Regno Unito

## 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 AC Gorinchem Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC 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 FR-67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-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	4 - 4

### 2.2. Tipo/i di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 1

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

### 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	4 - 4

### 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 irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.

Indossare occhiali protettivi.

Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico.

In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative nazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative nazionali.

## 4. Usi autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Usò 1 - Usò 1.1 – Disinfezione post-mungitura dei capezzoli – immersione manuale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione post-mungitura dei capezzoli tramite immersione manuale utilizzando un applicatore a immersione
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Immersione manuale utilizzando un applicatore a immersione Descrizione dettagliata:  Tempo di contatto per l'immersione a 30 °C in condizioni di sporco: - 5 minuti per batteri e lieviti.

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: da 5 a 10 ml per capezzolo  
Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso  
Numero e tempi di applicazione:  
fino a due volte al giorno

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Contenitore in polietilene ad alta densità (HDPE) da 1000 litri con chiusura in HDPE;  
Fusto in plastica da 200 litri con chiusura in HDPE;  
Barilotto in HDPE da 25 litri con tappo a vite in HDPE DIN 61 o equivalente;  
Barilotto in HDPE da 5 litri con tappo a vite in HDPE DIN 51 o equivalente.

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.  
Prodotto da applicare dopo la mungitura mediante l'utilizzo di un applicatore a immersione.  
Pulire preventivamente il capezzolo con una salvietta asciutta, quindi versare il prodotto nel serbatoio dell'applicatore a immersione.  
Quando si utilizza l'applicatore a immersione, questo viene applicato ad ogni capezzolo a turno e l'operatore sprema il prodotto dal serbatoio nell'applicatore. L'applicatore è dotato di una valvola di non ritorno che impedisce al prodotto residuo di ritornare nel serbatoio.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Usò 2 - Usò 1.2 – Disinfezione post-mungitura dei capezzoli - spruzzatura

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione post-mungitura dei capezzoli mediante l'utilizzo di un nebulizzatore manuale
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Applicazione manuale a spruzzo mediante l'utilizzo di un nebulizzatore manuale Descrizione dettagliata:  Tempo di contatto per spruzzatura a 30 °C in condizioni di sporco: - 5 minuti per batteri e lieviti.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: da 5 a 10 ml per capezzolo Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: fino a due volte al giorno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Contenitore in HDPE da 1000 litri con chiusura in HDPE; Fusto in plastica da 200 litri con chiusura in HDPE; Barilotto in HDPE da 25 litri con tappo a vite in HDPE DIN 61 o equivalente; Barilotto in HDPE da 5 litri con tappo a vite in HDPE DIN 51 o equivalente.



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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.  
Prodotto da applicare dopo la mungitura mediante l'utilizzo di un nebulizzatore manuale.  
Pulire preventivamente il capezzolo con una salvietta asciutta, quindi versare il prodotto nel serbatoio del nebulizzatore. L'operatore spruzzerà ogni animale una volta dopo la mungitura.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.  
Durante il processo di disinfezione con applicazione a spruzzo, gli utilizzatori professionali devono assicurarsi che nell'area del trattamento non siano presenti astanti del settore. Qualora sia necessaria la loro presenza, gli utilizzatori professionali devono assicurarsi che anche gli astanti indossino lo stesso tipo di DPI indossati dall'operatore.

#### 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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per ciascun uso di meta SPC 1.

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso.  
Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente. La quantità di prodotto applicato per capezzolo dipende dall'animale da trattare. Per mammiferi di grandi dimensioni (mucche, cammelli) - fino a 10 ml per capezzolo; per mammiferi di piccole dimensioni (pecore, capre) - fino a 5 ml per capezzolo. Assicurarsi che i capezzoli siano completamente coperti dal disinfettante. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio l'uso di occhiali di protezione conformi alla norma europea EN ISO 16321 o equivalente.  
Evitare il trasferimento da mani a occhi.  
Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (guanti in nitrile - classificati secondo le norme europee EN ISO 374 o EN 455 o equivalente).  
I titoli completi delle norme europee indicate in questo documento sono disponibili nella sezione 6.

## 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 con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.  
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 assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale.  
Conservare a una temperatura compresa tra 0 °C e +30 °C.  
Periodo di validità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme europee di cui alla sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:

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

EN ISO 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi

EN 455 - Guanti medicali monouso

## 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	
Synodex	Area di mercato: EU
Lactopost	Area di mercato: EU
Lactopost Y	Area di mercato: EU
Lactopost Plus	Area di mercato: EU
Lactopost Extra	Area di mercato: EU
Synodex Y	Area di mercato: EU
Synodex Extra	Area di mercato: EU
Synodex Plus	Area di mercato: EU
Udder X	Area di mercato: EU
Teat Care	Area di mercato: EU

Lacto Gold	Area di mercato: EU
Lacto Extra	Area di mercato: EU
Lactogold	Area di mercato: EU
Lacto Spray	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0030143-0001 1-1	

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

**Denominazione commerciale**

Laxsan	Area di mercato: EU
Hexsan	Area di mercato: EU
Lactopost R	Area di mercato: EU
Laxsan R	Area di mercato: EU
Hexfoam	Area di mercato: EU

Deosan LA1	Area di mercato: EU
Hexsan Extra	Area di mercato: EU
Hexsan Plus	Area di mercato: EU
Laxsan Plus	Area di mercato: EU
Laxsan Extra	Area di mercato: EU
Hexsan R	Area di mercato: EU
LA1	Area di mercato: EU
Condition Pink	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0030143-0002 1-1	

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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

meta SPC 2

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 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	4 - 4

### 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 irritazione cutanea.  
Provoca gravi lesioni oculari.  
Contiene olio di menta piperita. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Indossare guanti.  
Indossare occhiali protettivi.  
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico.

In caso di irritazione della pelle:Consultare un medico.

Togliere gli indumenti contaminati.E lavarli prima di indossarli nuovamente.

Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative nazionali.

Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative nazionali.

## 4. Usoli autorizzati del meta SPC

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Us0 1 - Us0 3.1 – Disinfezione post-mungitura dei capezzoli – immersione manuale

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione post-mungitura dei capezzoli tramite immersione manuale utilizzando un applicatore a immersione
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Immersione manuale utilizzando un applicatore a immersione Descrizione dettagliata:  Tempo di contatto per l'immersione a 30 °C in condizioni di sporco: - 5 minuti per batteri e lieviti.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: da 5 a 10 ml per capezzolo Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: fino a due volte al giorno

**Categoria/e di utilizzatori**

Utilizzatore professionale

**Dimensioni e materiale dell'imballaggio**

Contenitore in HDPE da 1000 litri con chiusura in HDPE;  
Fusto in plastica da 200 litri con chiusura in HDPE;  
Barilotto in HDPE da 25 litri con tappo a vite in HDPE DIN 61 o equivalente;  
Barilotto in HDPE da 5 litri con tappo a vite in HDPE DIN 51 o equivalente.

**4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.  
Prodotto da applicare dopo la mungitura mediante l'utilizzo di un applicatore a immersione.  
Pulire preventivamente il capezzolo con una salvietta asciutta, quindi versare il prodotto nel serbatoio dell'applicatore a immersione.  
Quando si utilizza l'applicatore a immersione, questo viene applicato ad ogni capezzolo a turno e l'operatore sprema il prodotto dal serbatoio nell'applicatore. L'applicatore è dotato di una valvola di non ritorno che impedisce al prodotto residuo di ritornare nel serbatoio.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.



--

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Usò 2 - Usò 3.2 – Disinfezione post-mungitura dei capezzoli - spruzzatura

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: -  Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: -
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione post-mungitura dei capezzoli mediante l'utilizzo di un nebulizzatore manuale
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Applicazione manuale a spruzzo mediante l'utilizzo di un nebulizzatore manuale Descrizione dettagliata:  Tempo di contatto per spruzzatura a 30 °C in condizioni di sporco: - 5 minuti per batteri e lieviti.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: da 5 a 10 ml per capezzolo Diluizione (%): Prodotto pronto all'uso Numero e tempi di applicazione: fino a due volte al giorno
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Contenitore in HDPE da 1000 litri con chiusura in HDPE; Fusto in plastica da 200 litri con chiusura in HDPE; Barilotto in HDPE da 25 litri con tappo a vite in HDPE DIN 61 o equivalente; Barilotto in HDPE da 5 litri con tappo a vite in HDPE DIN 51 o equivalente.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.  
Prodotto da applicare dopo la mungitura mediante l'utilizzo di un nebulizzatore manuale.  
Pulire preventivamente il capezzolo con una salvietta asciutta, quindi versare il prodotto nel serbatoio del nebulizzatore. L'operatore spruzzerà ogni animale una volta dopo la mungitura.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.  
Durante il processo di disinfezione con applicazione a spruzzo, gli utilizzatori professionali devono assicurarsi che nell'area del trattamento non siano presenti astanti del settore. Qualora sia necessaria la loro presenza, gli utilizzatori professionali devono assicurarsi che anche gli astanti indossino lo stesso tipo di DPI indossati dall'operatore.

#### 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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Consultare le istruzioni specifiche per ciascun uso di meta SPC 2.  
Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso.  
Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente. La quantità di prodotto applicato per capezzolo dipende dall'animale da trattare. Per mammiferi di grandi dimensioni (mucche, cammelli) - fino a 10 ml per capezzolo; per mammiferi di piccole dimensioni (pecore, capre) - fino a 5 ml per capezzolo. Assicurarsi che i capezzoli siano completamente coperti dal disinfettante. Per garantire un tempo di contatto sufficiente, fare attenzione a non rimuovere il prodotto dopo l'applicazione (ad esempio, mantenere le mucche in piedi per almeno 5 minuti).

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Durante la manipolazione del prodotto è obbligatorio l'uso di occhiali di protezione conformi alla norma europea EN ISO 16321 o equivalente.  
Evitare il trasferimento da mani a occhi.  
Durante la fase di manipolazione del prodotto, indossare guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici (guanti in nitrile - classificati secondo le norme europee EN ISO 374 o EN 455 o equivalente).  
I titoli completi delle norme europee indicate in questo documento sono disponibili nella sezione 6.

## 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 con abbondante acqua. Togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.  
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 assistenza medica. In assenza di sintomi: Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per assistenza medica.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali. Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con i requisiti locali. Evitare il rilascio in un singolo impianto di trattamento delle acque reflue.

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

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Conservare il prodotto ben chiuso nel contenitore originale.  
Conservare a una temperatura compresa tra 0 °C e +30 °C.  
Periodo di validità: 24 mesi

## 6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 sono i seguenti:  
EN ISO 16321 - Protezione degli occhi e del viso per uso professionale  
EN ISO 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi  
  
EN 455 - Guanti medicali monouso

## 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	
Synoshield	Area di mercato: EU
Lactopost G	Area di mercato: EU
Synoshield P	Area di mercato: EU
Lactopost P	Area di mercato: EU
Synoshield G	Area di mercato: EU
Lactoshield	Area di mercato: EU
Lactoshield Plus	Area di mercato: EU
Lactoshield Extra	Area di mercato: EU
Synoshield Extra	Area di mercato: EU
Synoshield Plus	Area di mercato: EU
Lactopost Protect	Area di mercato: EU
Udder Shield	Area di mercato: EU
Teat Care	Area di mercato: EU
Mint Lacto Plus	Area di mercato: EU

Lacto Care G	Area di mercato: EU
Lactosal	Area di mercato: EU
Lacto Care P	Area di mercato: EU
Previoshield	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> (Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale) EU-0030143-0003 1-2	

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