

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Lactic acid Family - Quatchem

**Productsoort(en):** PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** EU-0030143-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0030143-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	2
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 1</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	3
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	9
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	9
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>meta SPC 2</b>	11
2. Samenstelling van de meta-SPC	12
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	12
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	13
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	16
6. Overige informatie	17
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	18

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Lactic acid Family - Quatchem

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	Arrow Regulatory (Ireland) Limited
Adres	The Black Church St. Mary's Place D07 P4AX Dublin Ierland

**Toelatingsnummer**

EU-0030143-0000

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0030143-0000

**Toelatingsdatum**

03/10/2023

**Vervaldatum**

30/09/2033

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Quat-Chem Ltd. A Neogen Company

**Adres van de fabrikant**

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

1-4 Sandfield Industrial Park, Dodgson Street, Rochdale OL16 5SJ Lancashire Verenigd Koninkrijk

## 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adres van de fabrikant</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
<b>Productielocatie</b>	Arkelsedijk 46 4206 AC Gorinchem Nederland
<b>Werkzame stof</b>	1322 - L-(+)-melkzuur
<b>Naam van de fabrikant</b>	Jungbunzlauer S. A
<b>Adres van de fabrikant</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 FR-67390 Marckolsheim Frankrijk

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
--

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

### 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.

Oogbescherming dragen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.

Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval afvoeren, overeenkomstig met nationale regelgeving.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig met nationale regelgeving.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik # 1.1 – Speendesinfectie na het melken – handmatig dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam:  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: -</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Speendesinfectie na het melken door handmatig dippen met behulp van een dipbeker</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Handmatig dippen met behulp van een dipbeker  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Contacttijd voor dippen bij 30 °C onder vuile omstandigheden:  - 5 minuten voor bacteriën en gisten.</p>

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: 5 tot 10 ml per speen  
Verdunning (%): Gebruiksklaar product  
Aantal en timing van de toepassing:  
Tot 2 keer per dag

**Categorie/categorieën gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Container van 1000 liter van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE) met HDPE-sluiting;  
Plastic vat van 200 liter met HDPE-sluiting;  
  
HDPE-vaatje van 25 liter met HDPE-schroefdop DIN 61 of gelijkwaardig;  
HDPE-vaatje van 5 liter met HDPE-schroefdop DIN 51 of gelijkwaardig.

**4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.  
Product dient na het melken toegepast te worden met behulp van een dipbeker.  
Reinig de speen vooraf met een droog doekje, schenk het product in het reservoir van de dipbeker. Bij gebruik van een dipbeker wordt de beker om de beurt op elke speen toegepast en drukt de gebruiker het product uit het reservoir de beker in. De beker heeft een terugslagklep, zodat eventueel resterend product niet terug het reservoir in kan.

**4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

**4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

**4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

**4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

## 4.2 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 2 - Gebruik # 1.2 – Speendesinfectie na het melken - handmatig spuiten

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie na het melken met gebruik van handsput
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig spuiten met gebruik van handsput Gedetailleerde beschrijving:  Contacttijd voor spuiten bij 30 °C onder vuile omstandigheden: - 5 minuten voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 5 tot 10 ml per speen Verdunning (%): Gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Tot 2 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Container van 1000 liter van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE) met HDPE-sluiting; Plastic vat van 200 liter met HDPE-sluiting;  HDPE-vaatje van 25 liter met HDPE-schroefdop DIN 61 of gelijkwaardig; HDPE-vaatje van 5 liter met HDPE-schroefdop DIN 51 of gelijkwaardig.



#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.  
Product dient na het melken toegepast te worden met behulp van een handspuit.  
Reinig de speen vooraf met een droog doekje, schenk het product in het reservoir van de spuit. De gebruiker spuit elk dier één keer na het melken.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.  
Professionele gebruikers moeten zorgen dat er geen professionele omstanders in het behandingsgebied aanwezig zijn tijdens het desinfectieproces door spuiten. Als het nodig is dat er professionele omstanders aanwezig zijn, moeten professionele gebruikers zorgen dat die omstanders hetzelfde type persoonlijke beschermingsmiddelen dragen als de gebruiker.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Lees de gebruik-specifieke instructies voor de gebruiken van meta-SPC 1.  
Altijd het etiket of de folder lezen voor gebruik.

Het product voor gebruik op kamertemperatuur brengen. De hoeveelheid product die per speen wordt toegepast, hangt af van het te behandelen dier. Voor grote zoogdieren (koeien, kamelen) tot 10 ml per speen en voor kleine zoogdieren (schapen, geiten) tot 5 ml per speen. Zorg dat de spenen volledig met desinfectiemiddel bedekt zijn. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan kan worden verwijderd (bv. door er voor te zorgen dat de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven).

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het is verplicht om tijdens het hanteren van het product oogbescherming conform Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig te gebruiken.

Vermijd overbrengen van hand naar oog.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (nitrilhandschoenen – ingedeeld volgens Europese normen EN ISO 374 of EN 455 of gelijkwaardig).

De volledige titels van de hier aangegeven Europese normen zijn beschikbaar in rubriek 6.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of Antigifcentrum (BE).

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

**NA INADEMING:** In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of Antigifcentrum (BE).

**NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Buiten het bereik van kinderen houden.

In de goed afgesloten oorspronkelijke verpakking bewaren.

Bewaren tussen 0 °C en + 30 °C.

Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde Europese normen zijn:  
EN ISO 16321 - Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik  
EN ISO 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
  
EN 455 - Medische handschoenen voor eenmalig gebruik

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	
Synodex	Marktgebied: EU
Lactopost	Marktgebied: EU
Lactopost Y	Marktgebied: EU
Lactopost Plus	Marktgebied: EU
Lactopost Extra	Marktgebied: EU
Synodex Y	Marktgebied: EU
Synodex Extra	Marktgebied: EU
Synodex Plus	Marktgebied: EU
Udder X	Marktgebied: EU
Teat Care	Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -  
Nationale toelating)

Lacto Gold	Marktgebied: EU
Lacto Extra	Marktgebied: EU
Lactogold	Marktgebied: EU
Lacto Spray	Marktgebied: EU
EU-0030143-0001 1-1	

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4

---

## Handelsnaam

Laxsan	Marktgebied: EU
Hexsan	Marktgebied: EU
Lactopost R	Marktgebied: EU
Laxsan R	Marktgebied: EU
Hexfoam	Marktgebied: EU

Deosan LA1	Marktgebied: EU
Hexsan Extra	Marktgebied: EU
Hexsan Plus	Marktgebied: EU
Laxsan Plus	Marktgebied: EU
Laxsan Extra	Marktgebied: EU
Hexsan R	Marktgebied: EU
LA1	Marktgebied: EU
Condition Pink	Marktgebied: EU
EU-0030143-0002 1-1	

## Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

## 1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

## 2. Samenstelling van de meta-SPC

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4 - 4

### 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
Bevat pepermuntolie. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.  
Oogbescherming dragen.  
Na het werken met dit product handen grondig wassen.

BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel water wassen.

Bij huidirritatie:Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding uittrekken.En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval afvoeren, overeenkomstig met nationale regelgeving.

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig met nationale regelgeving.

## 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 – Speendesinfectie na het melken – handmatig dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie na het melken door handmatig dippen met behulp van een dipbeker
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig dippen met behulp van een dipbeker Gedetailleerde beschrijving:  Contacttijd voor onderdompelen bij 30 °C onder vuile omstandigheden: - 5 minuten voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 5 tot 10 ml per speen Verdunning (%): Gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Tot 2 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

Container van 1000 liter van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE) met HDPE-sluiting;  
Plastic vat van 200 liter met HDPE-sluiting;  
HDPE-vaatje van 25 liter met HDPE-schroefdop DIN 61 of gelijkwaardig;  
HDPE-vaatje van 5 liter met HDPE-schroefdop DIN 51 of gelijkwaardig.

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

Product dient na het melken toegepast te worden met behulp van een dipbeker.

Reinig de speen vooraf met een droog doekje, schenk het product in het reservoir van de dipbeker. Bij gebruik van een dipbeker wordt de beker om de beurt op elke speen toegepast en drukt de gebruiker het product uit het reservoir de beker in. De beker heeft een terugslagklep, zodat eventueel resterend product niet terug het reservoir in kan.

### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.



#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Gebruik # 2.2 – Speendesinfectie na het melken - handmatig spuiten

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Speendesinfectie na het melken met gebruik van handsput
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig spuiten met gebruik van handsput Gedetailleerde beschrijving:  Contacttijd voor spuiten bij 30 °C onder vuile omstandigheden: - 5 minuten voor bacteriën en gisten.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: 5 tot 10 ml per speen Verdunning (%): Gebruiksklaar product Aantal en timing van de toepassing: Tot 2 keer per dag
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Container van 1000 liter van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE) met HDPE-sluiting; plastic vat van 200 liter met HDPE-sluiting; HDPE-vaatje van 25 liter met HDPE-schroefdop DIN 61 of gelijkwaardig; HDPE-vaatje van 5 liter met HDPE-schroefdop DIN 51 of gelijkwaardig.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.  
Product dient na het melken toegepast te worden met behulp van een handspuit.  
Reinig de speen vooraf met een droog doekje, schenk het product in het reservoir van de spuit. De gebruiker spuit elk dier één keer na het melken.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.  
Professionele gebruikers moeten zorgen dat er geen professionele omstanders in het behandingsgebied aanwezig zijn tijdens het desinfectieproces door spuiten. Als het nodig is dat er professionele omstanders aanwezig zijn, moeten professionele gebruikers zorgen dat die omstanders hetzelfde type persoonlijke beschermingsmiddelen dragen als de gebruikers.

#### 4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

#### 4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie de algemene gebruiksaanwijzing.

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruiksspecifieke instructie voor het gebruik van meta-SPC 2.  
Altijd het etiket of de folder lezen voor gebruik.  
Het product voor gebruik op kamertemperatuur brengen. De hoeveelheid product die per speen wordt toegepast, hangt af van het te behandelen dier. Voor grote zoogdieren (koeien, kamelen) tot 10 ml per speen en voor kleine zoogdieren (schapen, geiten) tot 5 ml per speen. Zorg dat de spenen volledig met desinfecteermiddel bedekt zijn. Om voor voldoende contacttijd te zorgen dient erop te

worden gelet dat het product niet na het aanbrengen ervan kan worden verwijderd (bv. door er voor te zorgen dat de dieren gedurende ten minste 5 minuten in een staande positie blijven).

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Het is verplicht om tijdens het hanteren van het product oogbescherming conform Europese norm EN ISO 16321 of gelijkwaardig te gebruiken.

Vermijd overbrengen van hand naar oog.

Draag tijdens het hanteren van het product beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische stoffen (nitrilhandschoenen – ingedeeld volgens Europese normen EN ISO 374 of EN 455 of gelijkwaardig).

De volledige titels van de hier aangegeven Europese normen zijn beschikbaar in rubriek 6.

## 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** Onmiddellijk wassen met veel water. Alle verontreinigde kleding daarna uittrekken en wassen alvorens ze opnieuw te gebruiken. De huid gedurende 15 minuten blijven wassen met water. Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of Antigifcentrum (BE).

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

**NA INADEMING:** In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien er symptomen zijn: 112/ambulance bellen voor medische hulp. Indien er geen symptomen zijn: Een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL) of Antigifcentrum (BE).

**NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112/ambulance bellen voor medische hulp.

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dibekers en spuitflacons mogen, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA).

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Buiten het bereik van kinderen houden.

In de goed afgesloten oorspronkelijke verpakking bewaren.

Bewaren tussen 0 °C en + 30 °C.

Houdbaarheid: 24 maanden

## 6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 genoemde EN-normen zijn als volgt:  
 EN ISO 16321 - Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik  
 EN ISO 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen  
 EN 455 - Medische handschoenen voor eenmalig gebruik

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

#### Handelsnaam

Synoshield	Marktgebied: EU
Lactopost G	Marktgebied: EU
Synoshield P	Marktgebied: EU
Lactopost P	Marktgebied: EU
Synoshield G	Marktgebied: EU
Lactoshield	Marktgebied: EU
Lactoshield Plus	Marktgebied: EU
Lactoshield Extra	Marktgebied: EU
Synoshield Extra	Marktgebied: EU
Synoshield Plus	Marktgebied: EU
Lactopost Protect	Marktgebied: EU

Udder Shield	Marktgebied: EU
Teat Care	Marktgebied: EU
Mint Lacto Plus	Marktgebied: EU
Lacto Care G	Marktgebied: EU
Lactosal	Marktgebied: EU
Lacto Care P	Marktgebied: EU
Previoshield	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) EU-0030143-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	4