

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** ANTI-GERM IO-SPRAY

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

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

**Toelatingsnummer:** NL-0028973-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** NL-0028973-0001

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	4
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	4
2.2. Formuleringstype	5
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	5
4. Toegelaten gebruik	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	13
5.1. Gebruiksvoorschrift	13
5.2. Risicobeperkende maatregelen	13
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	13
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	13
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	14
6. Overige informatie	14

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

ANTI-GERM IO-SPRAY Io-Spray
--------------------------------

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	HYPRED SAS
	Adres	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrijk
<b>Toelatingsnummer</b>	NL-0028973-0000 1-1	

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

NL-0028973-0001

**Toelatingsdatum**

02/12/2022

**Vervaldatum**

02/12/2032

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Adres van de fabrikant</b>	55, Boulevard Jules Verger; BP10180 35803 Dinard Frankrijk
<b>Productielocatie</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 Dinard Frankrijk
	HYPRED SAS – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankrijk
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAÙE 16-18 87700 Memmingen Duitsland
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-StraÙe 23 53332 Bornheim – Sechtem Duitsland
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Polen
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanje
	KERSIA Italia s.r.l. - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italië
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAÙE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Oostenrijk
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD Lockerbie Verenigd Koninkrijk
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ierland
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ierland
	SOPURA – KERSIA Group - Parc Paysager de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE België
	SOPURA Quimica – KERSIA Group - Pol. Ind. “ La Canaleta “ - Avinguda Júpiter n° 7 25300 TARREGA (LLEIDA) Spanje
	Holchem Laboratories Ltd – KERSIA Group - Gateway House, Pilsworth Road, Pilsworth Industrial Estate BL9 8RD Bury Verenigd Koninkrijk

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

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Adres van de fabrikant</b>	Terrenos de Elena S/N S/N Huara, Región de Tarapacá Chili
<b>Productielocatie</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACF MINERA SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	San Martín 499 Iquique Chili
<b>Productielocatie</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chili
<b>Productielocatie</b>	Pedro de Valdivia (PV) Road B 180 Antofagasta Chili
	Nueva Victoria (NV) Road 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ise Chemicals Corporation
<b>Adres van de fabrikant</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku - Tokyo Japan
<b>Productielocatie</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ATACAMA MINERALS SCM
<b>Adres van de fabrikant</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701 Las Condes Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	Atacama Minerals SCM Aguas Blancas Facility Antofagasta Chili
<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
<b>Productielocatie</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

## 2. Productsamenstelling en -formulering

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,27
Fosforzuur	orthofosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0
Laureth-11-carboxylzuur	Polyethyleenglycol carboxymethyldodecylether	Niet-werkzame stof	27306-90-7		0
Butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0
Alcoholen, C12-15-vertakt en lineair, geëthoxyleerd gepropoxyleerd	-	Niet-werkzame stof	120313-48-6		0
Isotridecanol, geëthoxyleerd (EO 6-20)	Poly(oxy-1,2-ethaandiyl), $\alpha$ -tridecyl- $\omega$ -hydroxy-, vertakt	Niet-werkzame stof	69011-36-5		0
1-Decanol, geëthoxyleerd (8 EO)	1-Decanol, geëthoxyleerd (8 EO)	Niet-werkzame stof	26183-52-8		0

## 2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

### Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving afvoeren

verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Toepassing 1.1: Speendesinfectie van melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

### Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

niet relevant

### Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: -  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: -

### Toepassingsgebied

Binnen

Buiten

Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie van melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken

### Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dippen met een dipbeker  
Gedetailleerde beschrijving:

-

Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 8 – 10 ml/behandeling Schapen: 4 –

<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	5 ml/behandeling Geiten: 5 – 6 ml/behandeling Verduunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Gebruik voor het handmatig dippen een speenbeker met spatbescherming.
- 2) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de dipbeker erop.
- 3) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 4) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 5) Knijp na het melken in het reservoir en plaats de dipbeker van onderaf over de speen, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt ondergedompeld in het product.
- 6) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel.
- 7) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 8) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker met water.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

#### 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

-

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

-



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

-
---

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Toepassing 1.2 – Speendesinfectie bij melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig schuimen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: -  Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig schuimen met een schuimbeker Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 4 – 5 ml/behandeling Schapen: 2 – 2.5 ml/behandeling Geiten: 2.5 – 3 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de schuimbeker erop.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 4) Knijp na het melken in het reservoir en plaats de schuimbeker van onderaf over de speen, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt ondergedompeld in het product.
- 5) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel.
- 6) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 7) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de schuimbeker met water.

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 3 - Toepassing 1.3 - Speendesinfectie van melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig spuiten met een handsput

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

**Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik**

niet relevant

**Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)**

Wetenschappelijke naam: -  
Triviale naam: Bacteriën  
Ontwikkelingsstadia: -

Wetenschappelijke naam: -  
Triviale naam: Gisten  
Ontwikkelingsstadia: -

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen Buiten  Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig spuiten met een handspuit Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 12 – 15 ml/behandeling Schapen: 6 – 7.5 ml/behandeling Geiten: 7 – 9 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg Vat (HDPE): 35-240 kg IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Vul het reservoir met het gebruiksklare product en draai de handspuit erop.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 4) Spuit het desinfectiemiddel na het melken op de spenen met de handspuit, waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt bedekt met het product.
- 5) Indien nodig bijvullen met nieuw desinfectiemiddel.
- 6) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 7) Leeg na de desinfectie het reservoir en reinig het reservoir en de handspuit met water.

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- 1) Implementeer de volgende risicobeperkende maatregelen, indien hier reeds geen technische en/of organisatorisch alternatief voor is:  
Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen tijdens het gebruik van dit product (materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie).
- 2) Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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

-

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

-
---

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

-
---

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Toepassing 1.4 – Speendesinfectie bij melkvee: Speendesinfectie na het melken door handmatig spuiten met een elektrische spuit

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	niet relevant
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: - Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: -  Wetenschappelijke naam: -- Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: -
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Buiten  Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: handmatig spuiten met elektrische spuit Gedetailleerde beschrijving: -
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 12 – 15 ml/behandeling Schapen: 6 – 7.5 ml/behandeling Geiten: 7 – 9 ml/behandeling Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Frequentie: Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	Jerrycan (HDPE): 1-35 kg

Vat (HDPE): 35-240 kg  
IBC (HDPE): 1000 kg

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Open een verpakking met het gebruiksklare product en plaats de zuiglans van de elektrische spuit in het product.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) Reinig de spenen zorgvuldig door ze voor het melken goed af te nemen met een wegwerpdoekje.
- 4) Spuit het desinfectiemiddel na het melken op de spenen met de elektrische spuit waarbij erop moet worden gelet dat de gehele lengte van de speen (3-5 cm) wordt bedekt met het product.
- 5) Vervang indien nodig een lege verpakking door een nieuwe verpakking met het gebruiksklare product.
- 6) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 7) Plaats de zuiglans na desinfectie in een emmer met water en pomp het water door de spuit om de spuit te spoelen.

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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

-

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

-

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

-

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 5 - Toepassing 1.5 – Speendesinfectie bij melkvee: Speeninfectie na het melken met een automatische spuitrobot**

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	niet relevant
	<p>Wetenschappelijke naam: -  Triviale naam: Bacteriën  Ontwikkelingsstadia: -</p> <p>Wetenschappelijke naam: -  Triviale naam: Gisten  Ontwikkelingsstadia: -</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Desinfectie voor veterinaire hygiëne: speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien, buffels, schapen en geiten) voor na het melken</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Automatische spuitrobot  Gedetailleerde beschrijving:  -</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Dosering: Koeien en buffels: 12 – 15 ml/behandeling Schapen: 6 – 7.5 ml/behandeling Geiten: 7 – 9 ml/behandeling  Verdunning (%):  Aantal en timing van de toepassing:  Frequentie:  Na het melken: 1 – 3x/dag (na elke melkbeurt)</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Jerrycan (HDPE): 1-35 kg  Vat (HDPE): 35-240 kg  IBC (HDPE): 1000 kg</p>

#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- 1) Open een verpakking met het gebruiksklare product en plaats de zuiglans van de melkrobot in het product.
- 2) Voor gebruik moet het product een temperatuur van minimaal 20°C hebben.
- 3) De spenen worden automatisch gereinigd door de borstels van de melkrobot.
- 4) Na het melken in de melkrobot wordt automatisch het desinfectiemiddel op de spenen gespoten.
- 5) Laat de dieren gedurende ten minste vijf minuten na de behandeling staan. Laat het product op de spenen tot de volgende melkbeurt.
- 6) Het schoonspelen van de automatische spuit gebeurt volledig automatisch.

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.

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

-

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

-

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

-

### 5. Algemene gebruiksaanwijzing

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

zie specifieke gebruiksaanwijzingen

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- 1) Buiten bereik van kinderen houden.
- 2) Wanneer de spenen ook voorafgaand aan het melken worden gedesinfecteerd, dan dient voor de desinfectie een andere werkzame stof te worden gebruikt (geen jodium).

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

- 1) Gemorst of gelekt product opruimen en op de juiste manier verwijderen.
- 2) De verwijdering moet in overeenstemming zijn met de lokale voorschriften.

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

Voer ongebruikt product, de verpakking en gebruikte wegwerpdoekjes af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en handverstuivers 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

- 1) Niet bewaren bij temperaturen hoger dan 30°C.
- 2) Houdbaarheid: 18 maanden.

## 6. Overige informatie