

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** Iodine Teat dip products

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

**Toelatingsnummer:** EU-0020125-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** EU-0020125-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 1 - Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates</b>	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	4
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	4
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	13
6. Overige informatie	16
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	16
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 2 - RTU Products - Professional RTU Liquid for application pre and post milking</b>	18
2. Samenstelling van de meta-SPC	18
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	19
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	19
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	44
6. Overige informatie	46
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	46
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Meta SPC 3 - RTU Products- Professional RTU Liquid for application pre and post milking (LuxSpray 15)</b>	49
2. Samenstelling van de meta-SPC	49
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	49
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	50
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	75
6. Overige informatie	77
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	77

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

Iodine Teat dip products

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam	GEA Farm Technologies GmbH
Adres	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Duitsland

**Toelatingsnummer**

EU-0020125-0000

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

EU-0020125-0000

**Toelatingsdatum**

19/11/2019

**Vervaldatum**

31/10/2029

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

<b>Naam van de fabrikant</b>	GEA Farm Technologies
<b>Adres van de fabrikant</b>	Wylve Works BA12 9HT Warminster Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Wylve Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Verenigd Koninkrijk
	Gewerbstraße 5 5325 Plainfeld Oostenrijk
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

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

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	SQM Europe N.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen België
<b>Productielocatie</b>	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
<b>Adres van de fabrikant</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
<b>Productielocatie</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Norkem Ltd
<b>Adres van de fabrikant</b>	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE Chili

## 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 2,47
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 2,35

### 2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning
SL - Met water mengbaar concentraat

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

### 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

#### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1 - Concentrates - Professional concentrates with 1:3, 1:4 and 1:7 dilution rates

#### 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,58 - 2,47
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		1,51 - 2,35

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

### Formulering(en)

SL - Met water mengbaar concentraat

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

### Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Kan schade aan organen schildklier veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling .

Kan bijtend zijn voor metalen.

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

### Veiligheidsaanbevelingen

damp niet inademen.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Beschermende handschoenen dragen.

Beschermende kleding dragen.

Oogbescherming dragen.

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

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij aanhoudende oogirritatie:Een arts raadplegen.

verpakking afvoeren naar volgens lokale voorschriften

verpakking afvoeren naar volgens lokale voorschriften

Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

## 4.1 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 1 - Gebruik # 1.1 – Concentraten voor professioneel gebruik met 1:3, 1:4 en 1:7 verdunningen, voor toepassing ná het melken – dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toepassing op spenen van melkvee, ná het melken, door middel van dippen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All  Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:  Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg  Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast. Koppes moeten worden bijgevuld met een nieuwe oplossing voor het begin van een nieuwe melksessie
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Hoeveelheid verdund product die moet worden aangebracht per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Product moet worden verdund met de relevante verdunning vermeld op het etiket, volgens een van deze verhoudingen; 33,33% (1 deel product tot 3 delen water) 25% (1 deel product tot 4 delen water) 14,28% (1 deel product tot 7 delen water) In gebruik concentratie van producten tussen 0,29 en 0,52% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, na het melken
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Getrainde professioneel

Professioneel

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.  
Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken



#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming bij het hanteren van het concentraat

(Handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

In het geval dat een combinatie van vóór en na het melken desinfectie nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

### 4.2 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 2 - Gebruik # 1.2 – Concentraten voor professioneel gebruik met 1:3, 1:4 en 1:7 verdunningen, voor toepassing ná het melken - sprayen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van sprayen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken</p> <p>Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid verdund product die moet worden aangebracht per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)</p> <p>Verdunning (%): Product moet worden verdund met de relevante verdunning vermeld op het etiket, volgens een van deze verhoudingen; 33,33% (1 deel product tot 3 delen water) 25% (1 deel product tot 4 delen water) 14,28% (1 deel product tot 7 delen water)</p> <p>In gebruik concentratie van producten tussen 0,29 en 0,52% (w / w) jood.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming bij het hanteren van het concentraat

(Handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

In het geval dat een combinatie van vóór en na het melken desinfectie nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.3 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 3 - Gebruik # 1.3 - Concentraten voor professioneel gebruik met 1:3, 1:4 en 1:7 verdunningen, voor toepassing ná het melken - schuimen**

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van schuimen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: bacterien  Triviale naam: bacterien  Ontwikkelingsstadia: All</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist  Triviale naam: gist  Ontwikkelingsstadia: All</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: dippen  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier</p> <p>Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid verdund product die moet worden aangebracht per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)</p> <p>Verdunning (%): Product moet worden verdund met de relevante verdunning vermeld op het etiket, volgens een van deze verhoudingen; 33,33% (1 deel product tot 3 delen water) 25% (1 deel product tot 4 delen water) 14,28% (1 deel product tot 7 delen water)</p> <p>In gebruik concentratie van producten tussen 0,29 en 0,52% (w / w) jood.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:  2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen en oogbescherming bij het hanteren van het concentraat

(Handschoenmateriaal dient door de toelatingshouder te worden gespecificeerd in de productinformatie).

In het geval dat een combinatie van vóór en na het melken desinfectie nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

## 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Buiten het bereik van kinderen houden

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20 ° C worden gebracht.

Verdun het product vóór applicatie volgens de verhouding die op het productetiket is vermeld

Formele verdunning van het concentraat; Voeg de verhouding van concentraat en water, zoals aangegeven op het productetiket, toe aan een container van geschikte grootte om het vereiste verdunningspercentage te bereiken. Meng tot een uniforme oplossing.

Voordat het melkstel wordt bevestigd, moeten alle teat-dip residuen worden verwijderd met doek voor eenmalig of meermalig gebruik. Per koe moet één doek worden gebruikt

Voor een effectief gebruik tegen bacteriën en gist moet het product minstens 60 seconden in contact blijven met de huid

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

Product kan gedurende de gehele lactatieperiode worden gebruikt

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie paragraaf 2.1.4.2 van het betreffende gebruik

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



Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Na inademing: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen door oververhitting of verbranding.

Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Na contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp door oogspecialist.

Na inslikken: De mond spoelen en veel water laten drinken. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze persoon. Raadpleeg een arts.

Grote hoeveelheden gemorste vloeistof moeten worden opgevangen met een kit met chemische spatten, opgezogen met absorberend materiaal zoals kiezelgoer en afgevoerd als gevaarlijk afval.

#### **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**

Bescherm tegen vorst

Bewaren bij temperaturen tot maximaal 30 °C

Houdbaarheid 12 maanden

--

## 6. Overige informatie

--

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

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

<b>Handelsnaam</b>	lokene Concentrate, Coars Dual	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0020125-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,58
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		1,51

<b>Handelsnaam</b>	Clinidip L Concentrate, Maxadine C, Diamond 3:1 Concentrate, Kristal 321, IO Spray 3:1 Concentrate, Coars Shield	Marktgebied: EU
--------------------	--	-----------------

**Toelatingsnummer**

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

EU-0020125-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,06
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		1,96

### Handelsnaam

Clinidip Superconcentrate, Duglison Super  
IO 421 Concentrate, Ceanodine 4:1, Iodosan

Marktgebied: EU

### Toelatingsnummer

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

EU-0020125-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,47
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		2,35

### Handelsnaam

Priodine, Diamond Predip

Marktgebied: EU

## Toelatingsnummer

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

EU-0020125-0004 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,32
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		2,21

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2 - RTU Products - Professional RTU Liquid for application pre and post milking

### 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0,56

## 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

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Kan bijtend zijn voor metalen.

### Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.  
Inhoud naar in accordance with local regulations  
verpakking afvoeren naar volgens lokale voorschriften  
Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken – dippen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening aan spenen van dieren, voormelken, via dip-toedieningsmethode.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg</p> <p>Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie na het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 2.1.5.4

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

See 5.5

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 2 - Gebruik # 2.2 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken - sprayen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van sprayen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All  Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving:  Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken  Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken



**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel  
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l  
Vat, kunststof: HDPE, 20 l  
Vat, kunststof: HDPE, 25 l  
Vat, kunststof: HDPE, 200 l  
Vat, kunststof: HDPE, 10 l  
Vat, kunststof: HDPE, 20 l  
Vat, kunststof: HDPE, 25 l  
Vat, kunststof: HDPE, 200 l  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l  
Vat, kunststof: HDPE, 5 l  
Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### **4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

See 5.1

#### **4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie na het melken.

#### **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**

See 5.3

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

See 2.5.4

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

See 5.5

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Gebruik # 2.3 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken - schuimen

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van schuim.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

**Toepassingsgebied**

Binnen

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Open systeem: dippen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering in gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.

Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel

Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

See 5.1

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie na het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.4 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 4 - Gebruik # 2.4 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken – dippen

###### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van dippen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist

Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

**Toepassingsgebied**

Binnen

Binnen-

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Open systeem: dippen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,50% (w / w) jood.

Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Gebruik # 2.5 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken - sprayen

###### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van sprayen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

###### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: verstuiven  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het gebruiksklare product geplaatst. Het gebruiksklare product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het gebruiksklare product te bedekken

Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met gebruiksklaar product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met product te bedekken



**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,50% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel  
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l  
Vat, kunststof: HDPE, 20 l  
Vat, kunststof: HDPE, 25 l  
Vat, kunststof: HDPE, 200 l  
Vat, kunststof: HDPE, 10 l  
Vat, kunststof: HDPE, 20 l  
Vat, kunststof: HDPE, 25 l  
Vat, kunststof: HDPE, 200 l  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l  
Vat, kunststof: HDPE, 5 l  
Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.



#### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 6 - Gebruik # 2.6 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken - schuimen

###### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, na het melken, door middel van schuim.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

###### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

###### Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

###### Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,50% (w / w) jood.

	<p>Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<p><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Getrainde professioneel Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 5 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 5 l</p> <p>Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.</p> <p>Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.</p>

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

### 4.7 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 7 - Gebruik # 2.7 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken – dippen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, vóór en na het melken, door middel van dippen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.</p> <p>Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken</p> <p>2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product door onderdompeling (handschoenmateriaal wordt door de vergunninghouder gespecificeerd in de productinformatie).

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.8 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 8 - Gebruik # 2.8 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken - sprayen

###### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor en na het melken, door middel van sprayen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

###### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen



**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Open systeem: verstuiven  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken

Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel  
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Bespuut minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

## 4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

## 4.9 Omschrijving van het gebruik

### Gebruik 9 - Gebruik # 2.9 – Gebruiksklareproducten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken - schuimen

#### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, vóór en na het melken, door middel van schuim.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien

<b>ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Ontwikkelingsstadia: All</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier</p> <p>Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken</p> <p>2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

## 4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product schuimvormende applicatiemethode (handschoenmateriaal dient te worden gespecificeerd door de houder van de toelating binnen de productinformatie).

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

# 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

## 5.1. Gebruiksvoorschrift

Buiten het bereik van kinderen houden

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg alle instructies.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20 ° C worden gebracht.

Product kan gedurende de gehele lactatieperiode worden gebruikt

Voordat het melkstel wordt bevestigd, moeten alle teat-dip residuen worden verwijderd met een doek voor eenmalig of meermalig gebruik. Per koe moet één doek worden gebruikt

Voor een effectief gebruik tegen bacteriën en gist moet het product minstens 60 seconden in contact blijven met de huid

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.2 van het betreffende gebruik

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

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Na inademing: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen door oververhitting of verbranding.

Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Na contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp door oogspecialist.

Na inslikken: De mond spoelen en veel water laten drinken. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze persoon. Raadpleeg een arts.

Grote hoeveelheden gemorste vloeistof moeten worden opgevangen met een kit met chemische spatten, opgezogen met absorberend materiaal zoals kiezelgoer en afgevoerd als gevaarlijk afval.

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

#### 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 spuitflessen 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

Bescherm tegen vorst

Bewaren bij temperaturen tot maximaal 30 °C

Houdbaarheid 12 maanden

#### 6. Overige informatie

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

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



**Handelsnaam**LuxSpray 30, Ioklene RTU, Corston Pre/Post  
Sprayable, Kristal Iocare Plus, PrePost,  
Autodine, Coars Super Pre

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

EU-0020125-0005 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,305

**Handelsnaam**LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray  
10, Maxadine RTU, Diamond Superdip,  
Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel,  
Ioguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

EU-0020125-0006 1-2

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,56

**Handelsnaam**

LuxDip 50B, Postguard

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0020125-0007 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0

**Handelsnaam**

LuxDip 25, Kote It, Corston Barracide Post Film Forming Dip, Pro-Tect, Kristal locare Film, Coars Iodinegel, Coars Iodogel, LuxDip 20B

Marktgebied: EU

**Toelatingsnummer**

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

EU-0020125-0008 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,5

## 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

### 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3 - RTU Products- Professional RTU Liquid for application pre and post milking (LuxSpray 15)

### 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

### 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 (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,16 - 0,5
C9-11 Alcoholethoxylaate	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaate	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0 - 0,56

### 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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar in accordance with local regulations

verpakking afvoeren naar in accordance with local regulations

Gelekte/gemorste stof opruimen.

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

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Gebruik # 3.1 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken – dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van dippen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All  Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:  Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.  Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)

Verdunding (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

**Categorie/categorieën  
gebruikers**

Getrainde professioneel

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en  
verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In case a combination of pre- and post-milking disinfection is necessary, using another product not containing iodine has to be considered for post milking disinfection
--

#### 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

See 5.3
---------

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

See 2.1.5.4
-------------

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

See 5.5
---------

#### 4.2 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 2 - Gebruik # 3.2 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken - sprayen**

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne
---------------------

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van sprayen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: bacterien  Triviale naam: bacterien  Ontwikkelingsstadia: All</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist  Triviale naam: gist  Ontwikkelingsstadia: All</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: verstuiven  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken</p> <p>Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  Aantal en timing van de toepassing:  2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

See 5.1



#### 4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie na het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 2.5.4

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

See 5.5

### 4.3 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 3 - Gebruik # 3.3 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken - schuimen

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van schuim.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

**Toepassingsgebied**

Binnen

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Open systeem: dippen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen van zilver of natuurlijk (wit doorschijnend) van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn natuurlijk gekleurd.

Alle vaten zijn afgedekt met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

See 5.1

#### 4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie na het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

### 4.4 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 4 - Gebruik # 3.4 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken – dippen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toepassing op spenen van melkvee, ná het melken, door middel van dippen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

##### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het gebruiksklare product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:  
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel  
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l  
Vat, kunststof: HDPE, 20 l  
Vat, kunststof: HDPE, 25 l  
Vat, kunststof: HDPE, 200 l  
Vat, kunststof: HDPE, 10 l  
Vat, kunststof: HDPE, 20 l  
Vat, kunststof: HDPE, 25 l  
Vat, kunststof: HDPE, 200 l  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l  
Vat, kunststof: HDPE, 5 l  
Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's

zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### **4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### **4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

#### **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**

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.5 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 5 - Gebruik # 3.5 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken – sprayen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van sprayen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All  Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving:  Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het gebruiksklare product geplaatst. Het product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen met het gebruiksklare product te bedekken  Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met product te bedekken
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, na het melken
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Getrainde professioneel  Professioneel

## Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

### 4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies



Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.

#### 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.6 Omschrijving van het gebruik

**Gebruik 6 - Gebruik # 3.6 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken – schuimen**

**Productsoort**

PT 03 - Dierhygiëne

<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, na het melken, door middel van schuim.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: bacterien  Triviale naam: bacterien  Ontwikkelingsstadia: All</p> <p>Wetenschappelijke naam: gist  Triviale naam: gist  Ontwikkelingsstadia: All</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Open systeem: dippen  Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier</p> <p>Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  Verdunning (%): Gebruiksklare formulering in gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  Aantal en timing van de toepassing:  2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

--

#### 4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie vóór het melken.
--

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

See 5.3
---------

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

See 5.4
---------

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

See 5.5
---------

#### 4.7 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 7 - Gebruik # 3.7 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken – dippen

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, vóór en na het melken, door middel van dippen.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All  Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All

Toepassingsgebied

**Toepassingsmethode(n)**

Binnen
Binnen
Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:  Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.  Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing:  2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken  2 toepassingen per dier, per dag, na het melken
--

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel
Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product door onderdompeling (handschoenmateriaal wordt door de vergunninghouder gespecificeerd in de productinformatie).

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

### 4.8 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 8 - Gebruik # 3.8 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken – sprayen

##### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor en na het melken, door middel van sprayen.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

##### Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

##### Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: verstuiven  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken

Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l



Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

#### 4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

#### 4.9 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 9 - Gebruik # 3.9 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken – schuimen

###### Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, vóór en na het melken, door middel van schuim.

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

Wetenschappelijke naam: bacterien  
Triviale naam: bacterien  
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist  
Triviale naam: gist  
Ontwikkelingsstadia: All

**Toepassingsgebied**

Binnen

Binnen

**Toepassingsmethode(n)**

Methode: Open systeem: dippen  
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

**Dosering en frequentie van de toepassing**

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)  
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering in gebruik concentratie 0,16% (w / w) jood.  
Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

**Categorie/categorieën gebruikers**

Getrainde professioneel

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

#### 4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voor voldoende contacttijd te zorgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten).

## 4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product schuimvormende applicatiemethode (handschoenmateriaal dient te worden gespecificeerd door de houder van de toelating binnen de productinformatie).

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

# 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

## 5.1. Gebruiksvoorschrift

Buiten het bereik van kinderen houden

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg alle instructies.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20 ° C worden gebracht.

Product kan gedurende de gehele lactatieperiode worden gebruikt

Voordat het melkstel wordt bevestigd, moeten alle teat-dip residuen worden verwijderd met een doek voor eenmalig of meermalig gebruik. Per koe moet één doek worden gebruikt

Voor een effectief gebruik tegen bacteriën en gist moet het product minstens 60 seconden in contact blijven met de huid

## 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.2 van het betreffende gebruik

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

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Na inademing: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen door oververhitting of verbranding.

Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Na contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp door oogspecialist.

Na inslikken: De mond spoelen en veel water laten drinken. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze persoon. Raadpleeg een arts.

Grote hoeveelheden gemorste vloeistof moeten worden opgevangen met een kit met chemische spatten, opgezogen met absorberend materiaal zoals kiezelgoer en afgevoerd als gevaarlijk afval.

#### 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 spuitflesjes 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

Bescherm tegen vorst

Bewaren bij temperaturen tot maximaal 30 °C

Houdbaarheid 12 maanden

#### 6. Overige informatie

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

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

**Handelsnaam**LuxSpray 30, loklene RTU, Corston Pre/Post  
Sprayable, Kristal locare Plus, PrePost,  
Autodine, Coars Super Pre

Marktgebied: EU

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

EU-0020125-0009 1-3

---

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,16
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,166

---