

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Teat disinfection biocidal product family

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2023-0011-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0030840-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1	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	6
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2	8
2. Samenstelling van de meta-SPC	9
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	9
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	9
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	12
6. Overige informatie	14
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	14
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3	14
2. Samenstelling van de meta-SPC	15
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	15
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	15
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	17
6. Overige informatie	19
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	19
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta-SPC 4	20
2. Samenstelling van de meta-SPC	20
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	21

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	21
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	30
6. Overige informatie	31
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	31
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 5	32
2. Samenstelling van de meta-SPC	33
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	33
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	33
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	36
6. Overige informatie	38
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	38
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 6a	40
2. Samenstelling van de meta-SPC	40
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	41
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	41
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	50
6. Overige informatie	51
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	51
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 6b	52
2. Samenstelling van de meta-SPC	52
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	53
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	53
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	62
6. Overige informatie	63
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	63
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 7	64
2. Samenstelling van de meta-SPC	64
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	65
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	65
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	74

6. Overige informatie

76

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

76

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Teat disinfection biocidal product family

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Evans Vanodine Europe
Adres	6-9 Trinity Street D02 EY47 Dublin 2 Ierland

Toelatingsnummer

BE2023-0011-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0030840-0000

Toelatingsdatum

01/09/2023

Vervaldatum

19/03/2029

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Evans Vanodine International

Adres van de fabrikant

Brierley Road, Walton Summit PR5 8AH Preston, Lancashire Verenigd Koninkrijk

Productielocatie

Brierley Road, Walton Summit PR58AH Preston, Lancashire Verenigd Koninkrijk

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No. 499 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas Mine - Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290, Piso 4 Las Condes Santiago Chili
Productielocatie	Nueva Victoria Plant Pedro de Valdivia Plant Northern Chile Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Hnos Amunategui 178 Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala - Pozo Almonte Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemical Corporation
Adres van de fabrikant	Kitaimaizumi 3695 - Oamishirasato City Chiba Japan
Productielocatie	Shirasato Plant - - Japan

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	0,112 - 2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	0,38 - 19,993

2.2. Soort(en) formulering

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

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,112 - 0,12

Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	0,71 - 1,19
--------------------	----------------------------------	--------------------	-------------	-----------	-------------

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

Veiligheidsaanbevelingen

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Voorafgaand aan het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voorafgaand aan het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevendende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken

Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken

Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l

Vat (HDPE) 200 l
IBC (HDPE) 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het

product. Onverdund gebruiken.
Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken en gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie na het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslukking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met de national/regionale wetgeving. Gebruikt product kan in het openbare riool worden weggespoeld of op de mesthoop gehoid worden, afhankelijk van de regionale/nationale wetgeving. Voorkom lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Voorkom lozing in het milieu.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevroest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.
Bewaren onder 25 °C.

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	Pre-Dip	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030840-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,112
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	0,953

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,33
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	0,38 - 0,63

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/regional/national regulations

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 1. Handmatig dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling - schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling - geiten: 7-10 ml/dier per behandeling Methode: Geautomatiseerd dompelen

	<p>Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling <p>Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling - schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling - geiten: 7-10 ml/dier per behandeling
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.
Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.
Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Onverdund gebruiken.
Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen
Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.
Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen
De spenen worden bedekt met het product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot
De spenen worden met automatische borstels schoongemaakt door de robot. Na het robotmelken wordt het product automatisch op de spenen gespreid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslikking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met regionale/nationale vereisten. Gebruikt product kan in het openbare riool worden weggespoeld of op de mesthoop gehooïd worden, afhankelijk van regionale/nationale vereisten. Voorkom lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

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

De houdbaarheid is 18 maanden.
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevriest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.
Bewaren onder 25° C.

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

PV-Pro

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0030840-0002 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	0,291
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	0,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3

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	0,269 - 0,5245
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	2,304 - 4,4702

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 afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Na het melken - handmatig dompelen - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. Handmatig dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l

IBC (HDPE) 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20° C.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen

(oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Onverdund gebruiken.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat.

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslukking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met national/regionale vereisten. Gebruikt product kan in het openbare riool worden weggespoeld of op de mesthoop gehooit worden, afhankelijk van nationale/regionale vereisten. Voorkom lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.

Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.

Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevriest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren onder 25°C.

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	Masofilm	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030840-0003 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,269
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	2,304

Handelsnaam	Visqodip	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer		

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

BE-0030840-0004 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,5245
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	4,4702

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta-SPC 4

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-4

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	0,272 - 0,273
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	2,31 - 2,31

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 afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Voorafgaand aan het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voorafgaand aan het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken
Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken
Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l
Vat (HDPE) 200 l
IBC (HDPE) 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.
Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product. Onverdund gebruiken.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken en gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie na het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving: <u>Aanbrengen na het melken</u> Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 1. Handmatig dompelen/schuimen: a. Dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling b. Schuimen - koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling - schapen: 2,5 ml/dier per behandeling - geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling

- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling

- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd dompelen

Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen:

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling

- schapen: 5 ml/dier per behandeling

- geiten: 6 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot

Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling

- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling

- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:
Zoals hierboven

	<p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.
Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Onverdund gebruiken.
Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

De spenen worden met automatische borstels schoongemaakt door de robot. Na het robotmelken wordt het product automatisch op de spenen gesproeid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat.

Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u

het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Voor en na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DISINFECTION FOR VETERINARY HYGIENE: Teat disinfection products for milkable animals (cows, buffaloes, sheep, goats) for use before and after milking.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving: <u>Aanbrengen voor en na het melken</u> Elke dag aanbrengen voor en na het melken (2-6 keer per dag). Zorg er bij handmatig

aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (2-6 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l
Vat (HDPE) 200 l
IBC (HDPE) 1000 l

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Na het melken: om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Onverdund gebruiken. Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken en gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voor handmatig dompelen/schuimen:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product.

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksinstructies

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslukking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met nationale/regionale vereisten. Gebruikt product kan in het openbare riool worden weggespoeld of op de mesthoop gehooit worden, afhankelijk van nationale/regionale vereisten. Voorkom lozing in een afzonderlijke

afvalwaterzuiveringsinstallatie.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevriest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.
Bewaren onder 25°C.

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

Allantocare

Marktgebied: BE

Pre-Post Gold

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0030840-0005 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,272

Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	2,31
--------------------	----------------------------------	--------------------	-------------	-----------	------

Handelsnaam

Contact

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0030840-0006 1-4

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,273
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	2,31

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 5

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-5

1.3 Productsoort(en)

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	0,526 - 0,527
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	4,479 - 4,492

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 afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken
Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling

- schapen: 5 ml/dier per behandeling

- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling

- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling

- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken
Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling

- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling

- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd dompelen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken
Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). 3. Geautomatiseerd dompelen:

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling

- schapen: 5 ml/dier per behandeling

	<p>- geiten: 6 ml/dier per behandeling</p> <p>Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot</p> <p>- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling</p> <p>- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling</p> <p>- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l</p> <p>Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Onverdund gebruiken. Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

De spenen worden met automatische borstels schoongemaakt door de robot. Na het robotmelken wordt het product automatisch op de spenen gesproeid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product.

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslikking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel :

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met nationale/regionale vereisten. Gebruikt product kan in het openbare riool worden weggespoeld of op de mesthoop gehooïd worden, afhankelijk van nationale/regionale vereisten. Voorkom lozing in een afzonderlijke afvalwaterzuiveringsinstallatie.

--

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

De houdbaarheid is 24 maanden.
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevriest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.
Bewaren onder 25°C.

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	Masocare Extra	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030840-0007 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	4,479

Handelsnaam

Masocare RTU

Marktgebied: BE

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

BE-0030840-0008 1-5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,526
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	4,479

Handelsnaam

Masodine RTU

Marktgebied: BE

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

BE-0030840-0009 1-5

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,527
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	4,492

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 6a

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-6

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	0,881 - 1,191
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	7,448 - 10,076

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	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Voorafgaand aan het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voorafgaand aan het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteria Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen voorafgaand aan het melken Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden. 1. Handmatig dompelen/schuimen: a. Dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling

- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling

- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling

- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Gedetailleerde beschrijving:

Pre-milking application

Aanbrengen voorafgaand aan het melken

Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken.

Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling

- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling

- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

zie hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l

Vat (HDPE) 200 l

IBC (HDPE) 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Dit product moet verdund worden voor gebruik.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product. Bereid elke dag een verse oplossing.

De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn. Meng 1 deel product met 3 delen schoon water en meng goed.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met verdund product.

Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie na het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving: <u>Aanbrengen na het melken</u> Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 1. Handmatig dompelen/schuimen: a. Dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling b. Schuimen - koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling - schapen: 2,5 ml/dier per behandeling - geiten: 3 ml/dier per behandeling Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen na het melken Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling

- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling

- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd dompelen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen:

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling

- schapen: 5 ml/dier per behandeling

- geiten: 6 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling

- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling

- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:
Zoals hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:
Zoals hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven

Verdunning (%):

Aantal en timing van de toepassing:

Zoals hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l
Vat (HDPE) 200 l
IBC (HDPE) 1000 l

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Dit product moet verdund worden voor gebruik.

Voeg 1 deel product toe aan 3 delen schoon water en meng goed. Bereid elke dag een verse oplossing. De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan).

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met verdund product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

MaaK de doppen na het melken leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het verdunde product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

Na het robotmelken wordt het verdunde product automatisch op de spenen gespreid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat.

Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product. Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Voor en na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voor en na het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving: <u>Aanbrengen voor en na het melken</u> Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen).

Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l
Vat (HDPE) 200 l

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Na het melken: om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Dit product moet verdund worden voor gebruik. Bereid elke dag een verse oplossing.

De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt. Meng 1 deel product met 3 delen schoon water en meng goed.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product.

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksinstructies

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslukking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met nationale/regionale vereisten. Niet in de afvoer laten lopen.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.
Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.
Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevroest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren onder 25°C.

6. Overige informatie

Houd er rekening mee dat als er toevoegingen gedaan worden aan deze meta-SPC van de productfamilie, de gebruikconcentraties binnen het bereik moeten liggen dat voorzien is in de milieurisicobeoordelingen.

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

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

Handelsnaam	Pro-Tec 1:3	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030840-0010 1-6	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,036
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	8,762

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 6b

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-7

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	1,646 - 2,228
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	14 - 16,51

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

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

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Voorafgaand aan het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voorafgaand aan het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Handmatig dompelen/schuimen.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken
Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

<p>a. Dompelen</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling <p>b. Schuimen</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling - schapen: 2.5 ml/dier per behandeling - geiten: 3 ml/dier per behandeling <p>Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen voorafgaand aan het melken Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.</p> <p>2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:</p> <ul style="list-style-type: none"> - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling - schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling - geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

<p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p>

Categorie/categorieën gebruikers

<p>Professioneel</p>

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

<p>Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l</p>
--

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Dit product moet verdund worden voor gebruik.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product. Bereid elke dag een verse oplossing.

De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn. Meng 1 deel product met 7 delen schoon water en meng goed.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met verdund product.

Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie na het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacteriën Triviale naam: bacteriën Ontwikkelingsstadia: N/A Wetenschappelijke naam: gisten Triviale naam: gisten Ontwikkelingsstadia: N/A
Toepassingsgebied	Binnen Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dompelen/schuimen Gedetailleerde beschrijving: <u>Aanbrengen na het melken</u> Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan. 1. Handmatig dompelen/schuimen: a. Dompelen - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling - schapen: 5 ml/dier per behandeling - geiten: 6 ml/dier per behandeling b. Schuimen - koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling - schapen: 2,5 ml/dier per behandeling - geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd dompelen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen:

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
Zoals hierboven

Toe te passen dosis: Zoals hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
Zoals hierboven

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l
Vat (HDPE) 200 l
IBC (HDPE) 1000 l

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Dit product moet verdund worden voor gebruik.

Voeg 1 deel product toe aan 3 delen schoon water en meng goed. Bereid elke dag een verse oplossing. De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan).

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met verdund product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het verdunde product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

Na het robotmelken wordt het verdunde product automatisch op de spenen gespreid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat.

Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine: draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie).

Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product. Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Voor en na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voor en na het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)

Binnen
Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l
Vat (HDPE) 200 l
IBC (HDPE) 1000 l

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.
Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Na het melken: om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Dit product moet verdund worden voor gebruik.
Bereid elke dag een verse oplossing.

De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.
De oplossingen die bedoeld zijn voor gebruik voor en na het melken zijn verschillend; daarom zijn er afzonderlijke speendoppen nodig. Zie de specifieke instructies. Voorafgaand aan het melken: meng 1 deel product met 7 delen schoon water en meng goed
Na het melken: meng 1 deel product met 3 delen schoon water en meng goed

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product.

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksinstructies

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Irritatie van de ogen.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslukking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.

. **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel:

. Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM (070 245 245).

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met nationale/regionale vereisten. Niet in de afvoer laten lopen.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.

Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.

Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevriest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren onder 25°C.

6. Overige informatie

Houd er rekening mee dat als er toevoegingen gedaan worden aan deze meta-SPC van de productfamilie, de gebruikconcentraties binnen het bereik moeten liggen dat voorzien is in de milieurisicobeoordelingen.

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

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

Handelsnaam

Masodine 1:3

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

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

BE-0030840-0011 1-7

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,937
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	16,51

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 7

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-8

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	2 - 2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	18 - 19,993

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

Veiligheidsaanbevelingen

Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.
Voorkom lozing in het milieu.
Inhoud naar afvoeren overeenkomstig de nationale/regionale wetgeving

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Voorafgaand aan het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voorafgaand aan het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken
Elke dag aanbrengen voorafgaand aan het melken (1-3 keer per dag). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voorafgaand aan het melken
Besproei de spenen van elke koe met het product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

	Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.
 Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product. Dit product moet verdund worden voor gebruik.
 Voeg 1 deel product toe aan 9 delen schoon water en meng goed. Bereid elke dag een verse oplossing.
 De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de spendop $\frac{2}{3}$ met verdund product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie na het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig dompelen/schuimen:

Het gebruik van oogbescherming is verplicht tijdens het hanteren van dit product. Voor handmatig besproeien met een elektronische

sputmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Het gebruik van oogbescherming is verplicht tijdens het hanteren van dit product.

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik na het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen:

a. Dompelen

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

b. Schuimen

- koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
- schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
- geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Let er bij handmatig aanbrengen op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd dompelen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd dompelen:

- koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
- schapen: 5 ml/dier per behandeling
- geiten: 6 ml/dier per behandeling

Methode: Geautomatiseerd besproeien met een robot
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen na het melken

Elke dag aanbrengen na het melken (1-3 keer per dag). Geautomatiseerd besproeien met een robot

- koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling
- schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling
- geiten: 7-10 ml/dier per behandeling

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: zie hierboven
Verdunning (%):
Aantal en timing van de toepassing:
zie hierboven

	<p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: Zoals hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: Zoals hierboven</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C. Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Dit product moet verdund worden voor gebruik. Voeg 1 deel product toe aan 4 delen schoon water en meng goed. Bereid elke dag een verse oplossing. De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met verdund product. Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing. Maak de doppen na het melken leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

3. Geautomatiseerd dompelen

De spenen worden bedekt met het verdunde product wanneer de speendop weggetrokken wordt door de automatische clusterverwijdering (ACR). Het hele proces verloopt geautomatiseerd.

4. Geautomatiseerd besproeien door een robot

Na het robotmelken wordt het verdunde product automatisch op de spenen gespreid vanaf een clusterarm. De sproeier wordt automatisch gespoeld.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Als een combinatie van desinfectie voor en na het melken nodig is, moet overwogen worden om voor de desinfectie voorafgaand aan het melken een ander product te gebruiken dat geen jodium bevat. Voor handmatig dompelen/schuimen, geautomatiseerd dompelen en geautomatiseerd besproeien met een robot:

Het gebruik van oogbescherming is verplicht tijdens het hanteren van dit product. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product.

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden.

Het gebruik van oogbescherming is verplicht tijdens het hanteren van dit product.

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Voor en na het melken - voor professionele gebruikers en voor professionele gebruikers met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

DESINFECTIE VOOR VETERINAIRE HYGIËNE: desinfectieproducten voor de spenen van melkbare dieren (koeien, buffels, schapen, geiten) voor gebruik voor en na het melken.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacteriën
Triviale naam: bacteriën
Ontwikkelingsstadia: N/A

Wetenschappelijke naam: gisten
Triviale naam: gisten
Ontwikkelingsstadia: N/A

Toepassingsgebied

Binnen

Binnengebruik – spenen van melkgevende dieren.

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dompelen/schuimen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

1. Handmatig dompelen/schuimen
 - a. Dompelen
 - koeien en buffels: 10 ml/dier per behandeling
 - schapen: 5 ml/dier per behandeling
 - geiten: 6 ml/dier per behandeling

- b. Schuimen
 - koeien en buffels: 5 ml/dier per behandeling
 - schapen: 2.5 ml/dier per behandeling
 - geiten: 3 ml/dier per behandeling

Methode: Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen voor en na het melken

Elke dag aanbrengen voor en na het melken (maximaal 5 keer per dag aanbrengen). Zorg er bij handmatig aanbrengen voor dat de volledige speen voorafgaand aan het melken bedekt wordt gedurende de minimale contacttijd van 60 seconden en let er na het melken op dat de volledige speen bedekt wordt en dat het dier 5 minuten blijft staan.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

	<ul style="list-style-type: none"> - koeien en buffels: 10-15 ml/dier per behandeling - schapen: 5-7,5 ml/dier per behandeling - geiten: 7-10 ml/dier per behandeling
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p> <p>Toe te passen dosis: zie hierboven Verdunning (%): Aantal en timing van de toepassing: zie hierboven</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles/pak (HDPE) 5 – 25 l Vat (HDPE) 200 l IBC (HDPE) 1000 l

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet voor gebruik opgewarmd worden naar een temperatuur van meer dan 20°C.
Het gebruik van een doseerpomp wordt aanbevolen om de apparatuur voor het aanbrengen van het product te vullen met het product.

Na het melken: om voldoende contacttijd te waarborgen, moet ervoor gezorgd worden dat het product niet verwijderd wordt na het aanbrengen (oftewel zorg dat de koeien minstens 5 minuten blijven staan). Dit product moet verdund worden voor gebruik.
De oplossingen die bedoeld zijn voor gebruik voor en na het melken zijn verschillend; daarom zijn er afzonderlijke speendoppen nodig. Zie de specifieke instructies. Bereid elke dag een verse oplossing.
De houders voor de oplossing moeten schoon en geschikt voor gebruik zijn.

Zorg dat de uier en spenen schoon en droog zijn voordat u dit product gebruikt.

Voorafgaand aan het melken: meng 1 deel product met 9 delen schoon water en meng goed Na het melken: meng 1 deel product met 4 delen schoon water en meng goed

1. Handmatig dompelen/schuimen

Vul de speendop $\frac{2}{3}$ met het product. Dompel voor het melken de spenen van elke koe in de dop en zorg dat de volledige lengte van de speen ondergedompeld wordt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Dompel de spenen van elke koe direct na het melken onder en zorg ervoor dat de speen over de hele lengte ondergedompeld is. Vul zo nodig bij met verse oplossing.

Maak de doppen na gebruik leeg en was ze met water.

2. Handmatig besproeien met een elektronische spuitmachin e

Besproei de spenen van elke koe met het verdunde product voordat u gaat melken. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt. Laat het product minstens 60 seconden inwerken op de spenen. Gebruik vervolgens een papieren wegwerpdoekje om de spenen grondig schoon en droog te vegen.

Besproei de spenen van elke koe direct na het melken met het verdunde product. Zorg dat de nevel het volledige oppervlak van alle spenen bedekt.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voor handmatig dompelen/schuimen :

Het gebruik van oogbescherming is verplicht tijdens het hanteren van dit product. Voor handmatig besproeien met een elektronische spuitmachine:

Draag handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën terwijl u het product hanteert (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder gespecificeerd worden in de productinformatie). Draag geschikt beschermend schoeisel (NEN-EN 13832) bij het aanbrengen van dit product

Een beschermende overall (ten minste van type 6, NEN-EN 13034) moet gedragen worden

Het gebruik van oogbescherming is verplicht tijdens het hanteren van dit product.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie gebruik-specifieke gebruiksinstructies

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

Waarschijnlijke directe of indirecte effecten zijn onder meer:

- . Ernstige irritatie van de ogen of oogletsel.
- . Algemeen ongemak indien ingeslikt.

Eerstehulpmaatregelen

- . **Inademing:** onwaarschijnlijke blootstellingsroute, aangezien het product geen vluchtige bestanddelen bevat. Als nevel/damp ingeademd wordt, brengt u de persoon naar frisse lucht, houdt u de persoon warm en laat u de persoon rusten in een positie waarin de persoon gemakkelijk kan ademen.
- . **Inslikking:** geen braken opwekken. Geef voldoende water te drinken. Roep medische hulp in bij aanhoudend ongemak.
- . **Contact met de huid:** wassen met veel water.
- . **Contact met de ogen:** onmiddellijk spoelen met veel water. Roep snel medische hulp in als er na het wassen symptomen optreden.

LAAT EEN GETROFFEN PERSOON NOOIT ALLEEN ACHTER

Advies voor medisch en verplegend personeel :

- . Bied symptomatische en ondersteunende behandeling.

HOUD BIJ HET INROEPEN VAN MEDISCH ADVIES DE VERPAKKING OF HET ETIKET BIJ DE HAND EN BEL UW LOKALE ANTIGIFCENTRUM [070 245 245].

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

Aan het einde van de behandeling gooit u ongebruikt product, de verpakking en eventuele verontreinigde materialen weg in overeenstemming met nationale/regionale vereisten. Niet in de afvoer laten lopen.

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

De houdbaarheid is 24 maanden.

Bewaren in de oorspronkelijke verzegelde verpakking en beschermen tegen extreme temperaturen. Tegen direct zonlicht beschermen.

Beschermen tegen vorst; als de inhoud bevroest moet deze worden ontdooid en voor gebruik goed gemengd worden. Op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

Bewaren onder 25°C.

6. Overige informatie

Houd er rekening mee dat als er toevoegingen gedaan worden aan deze meta-SPC van de productfamilie, de gebruikconcentraties binnen het bereik moeten liggen dat voorzien is in de milieurisicobeoordelingen.

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

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

Handelsnaam	Masocare 1:4	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0030840-0012 1-8	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	2,346
Alcohol Ethoxylate	C13-15 Alcohol Ethoxylate (11EO)	Niet-werkzame stof	157627-86-6	500-337-8	19,993