

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Deosan Activate BPF based on Iodine

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0019228-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0019228-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	4
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentraat	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	32
6. Overige informatie	33
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	33
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF - Gebruiksklare oplossing	36
2. Samenstelling van de meta-SPC	36
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	37
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	37
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	63
6. Overige informatie	65
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	65
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel	67
2. Samenstelling van de meta-SPC	67
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	68
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	68
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	77
6. Overige informatie	79
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	79

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Deosan Activate BPF based on Iodine

1.2. Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Diversey Europe Operations B.V.
Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland

Toelatingsnummer

EU-0019228-0000

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0019228-0000

Toelatingsdatum

03/04/2019

Vervaldatum

31/03/2029

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
Productielocatie	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië
	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje
	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland
	Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Verenigd Koninkrijk
	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Duitsland

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 1100000 Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine 118 0000 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 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Cosayach Nitratos S.A.
Adres van de fabrikant	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	S.C.M. Cosayach Cala Cala 118 0000 Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd.
Adres van de fabrikant	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan
Productielocatie	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japan

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ISE Chemicals Corporation
Adres van de fabrikant	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japan
Productielocatie	Shirasto Plant (3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City 299-3201 Chiba Japan

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Atacama Minerals SCM
Adres van de fabrikant	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chili
Productielocatie	Atacama Minerals SCM, Aguas Blancas Facility 3580000 Antofagasta Chili

2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3 - 1,6

2.2. Soort(en) formulering

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

SL - Met water mengbaar concentraat

GW - Wateroplosbare gel

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

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentraat

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 03 - Dierhygiëne

2. Samenstelling van de meta-SPC

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,35 - 1,6

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

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.

Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - #1 - Desinfectie vóór het melken, Handmatig dippen (concentraat)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.</p> <p>Direct aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen.
Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - #2 - Desinfectie vóór het melken, Handmatig schuimen (concentraat)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Handmatig schuimen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Direct aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van schuimen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m). Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken</p> <p>Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen.
Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van schuimen.
3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken.

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - #3 - Desinfectie vóór het melken, Handmatig sprayen (concentraat)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig sprayen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee vóór het melken. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton
950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen. 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

--

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - #4 - Desinfectie na het melken, Handmatig dippen (concentraat)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee . Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m). Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

	Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.
 Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen.
 Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken (5 toepassingen in totaal)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - #5 - Desinfectie na het melken, handmatig schuimen (concentraat)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>Indoor</p> <hr/> <p>Methode: Handmatig schuimen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken</p> <p>Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtsreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken.

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - #6 - Desinfectie na het melken, handmatig sprayen (concentraat)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig sprayen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

	Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.
 Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen.
 Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - #7 Desinfectie na het melken, Automatisch sprayen (concentraat).

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Automatisch sprayen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.

.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
Aantal en timing van de toepassing:

5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken.
Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken.

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

--

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing
--

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing
--

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - #8 - Desinfectie na het melken, Half-Automatisch dippen (concentraat)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Half-automatisch dippen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
Aantal en timing van de toepassing:

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - #9 - Desinfectie vóór en na het melken, handmatig dippen (concentraat)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
Aantal en timing van de toepassing:
3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruikconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.
Direct aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.10 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 10 - #10 Desinfectie vóór en na het melken, handmatig schuimen (concentraat)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig schuimen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.10.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.10.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

See section 5 - General Directions for Use

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.11 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 11 - #11 - Desinfectie vóór en na het melken, handmatig sprayen (concentraat)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig sprayen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruiksconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden.
Aantal en timing van de toepassing:

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.11.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voor producten met 1.5% Jood: Verdun 1 deel product met 4 delen water om een 0,3% Jood gebruikconcentratie te verkrijgen. Voor producten met een andere concentratie dient deze verdunningsstap aangepast te worden. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.11.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

Draag beschermend schoeisel (EN 13822) wanneer product wordt toegepast.
Draag een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034).

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Breng het product op > 20 °C voor gebruik.

Vóór het melken:

Breng product aan op alle spenen over de volledige lengte.

Voor een effectief gebruik tegen bacterien en gist, dient het product ten minste 30 seconden in contact te blijven met de huid.

Na de juiste contacttijd, verwijder het product grondig, gebruik een eenmalig papieren doek zodat dat de spenen schoon en droog zijn. Gebruiksconcentratie van 3000mg/Kg (0,3% m/m)

Na het melken:

Gebruiksconcentratie van 3000mg/Kg (0,3% m/m)

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

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gebruik van een doseerpomp bij overbrengen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.
Product bevat geen stof die aanleiding geeft tot bezorgdheid.

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

Inademing: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de huid: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de ogen: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

Na inademing: Frisse lucht toedienen; bij symptomen arts raadplegen.

Na aanraking met de huid: Was de huid met lauw, zacht stromend water.

Na aanraking met de ogen: Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten.

Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk arts raadplegen.

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities

Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Indammen om grote hoeveelheden gemorste vloeistof te verzamelen
Gemorst product indammen en/of absorberen met inert materiaal, vervolgens in geschikte container deponeren.
Het wegstromen naar afvoerbuizen, rioolbuizen of waterwegen voorkomen.
Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering
Gemorst product niet terugplaatsen in originele container.

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

Lege containers moeten driemaal worden gespoeld voordat deze worden afgevoerd.
Papieren doeken, waarmee spenen zijn afgedroogd en product mee is verwijderd, moeten meegegeven worden als normaal/huishoudelijk afval.
Loos onverdund product niet op het riool.

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

Bewaar alleen in originele en gesloten container.
Beschermen tegen bevriezing
Bewaren bij een temperatuur tot 40 °C
24 maanden houdbaar

6. Overige informatie

Geen

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

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

Handelsnaam

Deosan Activate Pre AG106	Marktgebied: EU
Deosan Activate Pre	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer EU-0019228-0001 1-1 (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	1,5

Handelsnaam

Deosan Activate Pre/Post Conc. AG218	Marktgebied: EU
Deosan Activate Pre/Post Conc.	Marktgebied: EU
Deosan Hitech concentrate	Marktgebied: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc. AG218	Marktgebied: EU
Deosan Activate Pre/Post Plus Conc.	Marktgebied: EU
Iodine Concentrate	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0019228-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5

Handelsnaam

Deosan Activate Pro

Marktgebied: EU

Iodine Concentrate Plus

Marktgebied: EU

Iodine Concentrate Pro

Marktgebied: EU

Deosan Activate Pro AG225

Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0019228-0007 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	1,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF - Gebruiksklare oplossing

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	0,3 - 0,32

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	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften. verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - #12 - Desinfectie vóór het melken, handmatig dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: bacteria (gram-positive and gram-negative) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
Aantal en timing van de toepassing:

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

--

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.
--

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing
--

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing
--

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing
--

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - #13 - Desinfectie vóór het melken, handmatig schuimen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen

Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Manual foaming Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood . Niet verdunnen voor gebruik.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken

Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - #14 - Desinfectie vóór het melken, handmatig sprayen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig sprayen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

Aantal en timing van de toepassing:

3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken
Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken
Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - #15 – Desinfectie na het melken, handmatig dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.

	<p>Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen..
 Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - #16 - Desinfectie na het melken, handmatig schuimen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Manual foaming Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) Verdunning (%): Ready to use formulation containing 0.3% w/w Iodine. Do not dilute before use. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p>

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrengen op spenen na het melken door middel van schuimen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken
Gebruik maximaal 5 ml product per dier per keer

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - #17 - Desinfectie na het melken, handmatig sprayen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Indoor

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig sprayen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

Aantal en timing van de toepassing:

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

	Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.

Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - 18 - Desinfectie na het melken, Automatisch sprayen (niet te combineren met vóór melk desinfectie (gebruiksklare oplossing))

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: bacteria (gram-positive and gram-negative)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Automatisch sprayen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.</p> <p>Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken.</p> <p>Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking</p> <p>200 liter HDPE of f-HDPE ton</p> <p>950 liter HDPE of f-HPDE IBC</p>

--

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van automatisch sprayen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
5 keer per dag per dier aanbrengen na het melken. Niet toepassen in combinatie met desinfectie vóór het melken.
Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - #19 - Desinfectie na het melken, half-automatisch dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Half-automatisch dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
Aantal en timing van de toepassing:

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

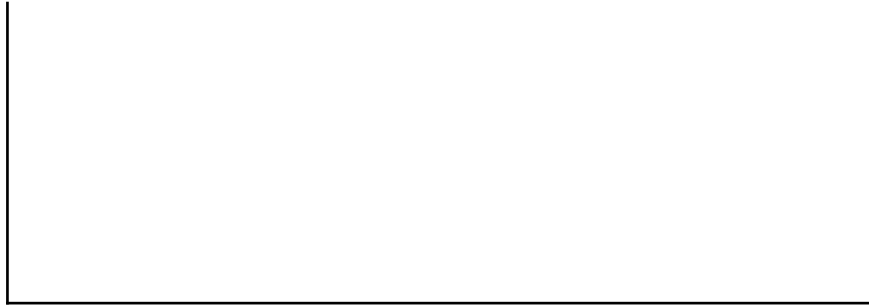
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC



4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - #20 –Desinfectie vóór en na het melken, handmatig dippen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: bacteria (gram-positive and gram-negative) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicalien-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van de product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.10 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 10 - #21 - Desinfectie vóór en na het melken, handmatig schuimen (gebruiksklare oplossing)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig schuimen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m)
Verduunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
Aantal en timing van de toepassing:

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 5ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.10.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 5ml product per dier per keer.

4.10.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicalien-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie)

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.11 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 11 - #22 - Desinfectie vóór en na het melken, handmatig sprayen (gebruiksklare oplossing).

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig sprayen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

Aantal en timing van de toepassing:

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC



4.11.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)
Gebruik maximaal 15 ml product per dier per keer.

4.11.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

Draag beschermend schoeisel (EN 13822) wanneer product wordt toegepast.
Draag een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034).

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Breng het product op > 20 °C voor gebruik.

Vóór het melken:

Breng product aan op alle spenen over de volledige lengte.

Voor een effectief gebruik tegen bacterien en gist, dient het product ten minste 30 seconden in contact te blijven met de huid. Na de juiste contacttijd, verwijder het product grondig, gebruik een eenmalig papieren doek zodat dat de spenen schoon en droog zijn.

Gebruiksconcentratie van 3000mg/Kg (0,3% m/m)

Na het melken:

Gebruiksconcentratie van 3000mg/Kg (0,3% m/m)

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

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gebruik van een doseerpomp bij overbrengen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Product bevat geen stof die aanleiding geeft tot bezorgdheid.

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

Inademing: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.
Aanraking met de huid: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.
Aanraking met de ogen: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.
Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

Na inademing: Frisse lucht toedienen; bij symptomen arts raadplegen.
Na aanraking met de huid: Was de huid met lauw, zacht stromend water.
Na aanraking met de ogen: Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten.
Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk arts raadplegen.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.
Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.
Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities
Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Indammen om grote hoeveelheden gemorst vloeistof te verzamelen
Gemorst product indammen en/of absorberen met inert materiaal, vervolgens in geschikte container deponeren.
Het wegstromen naar afvoerbuizen, rioolbuizen of waterwegen voorkomen.
Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering
Gemorst product niet terugplaatsen in originele container.

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

Lege containers moeten driemaal worden gespoeld voordat deze worden afgevoerd.
Papieren doeken, waarmee spenen zijn afgedroogd en product mee is verwijderd, moeten meegegeven worden als normaal/huishoudelijk afval.
Loos onverdund product niet op het riool.

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

Bewaar alleen in originele en gesloten container.

Beschermen tegen bevriezing

Bewaren bij een temperatuur tot 30 °C

24 maanden houdbaar

6. Overige informatie

Geen

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

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

Handelsnaam	Deosan Activate Pre RTU AG108	Marktgebied: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Marktgebied: EU
Toelatingsnummer <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	EU-0019228-0003 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsnaam	Deosan Activate Pre/Post AG217	Marktgebied: EU
	Deosan Activate Pre/Post	Marktgebied: EU
	Iodine Plus Pre & Post	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

Deosan D4T Super AG211	Marktgebied: EU
Agros Iodo	Marktgebied: EU
Agros Iodo Multi	Marktgebied: EU
Poviclyn liquido	Marktgebied: EU
EU-0019228-0004 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3

Handelsnaam

Deosan Activate PVP Plus AG215	Marktgebied: EU
Deosan Activate PVP Plus	Marktgebied: EU
Agros Iodo-Prev POS-Ordenha	Marktgebied: EU
Deosan Hitech 2 AG214	Marktgebied: EU
Iodine Teat Dip Solution	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

EU-0019228-0005 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel

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	0,3 - 0,32

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

Formulering(en)

GW - Wateroplosbare gel

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

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

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Voorkom lozing in het milieu.

Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.

verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.

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

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - #23 - Desinfectie vóór het melken, Handmatig dippen (gebruiksklare gel)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving: Spenen desinfectant, direct aan te brengen voor zogende dieren vóór het melken. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking 200 liter HDPE of f-HDPE ton 950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.

Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken.
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood na het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - #24 - Desinfectie na het melken, Handmatig dippen (gebruiksklare gel)

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

-

Wetenschappelijke naam: Bacterien
Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-positieve)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Gist
Triviale naam: Gist
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Handmatig dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.
Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
Aantal en timing van de toepassing:

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Direct aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.
2-3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken
Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - #25 - Desinfectie na het melken, half-automatisch dippen (gebruiksklare gel)

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Semi-automatic dipping Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.

Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In geval dat combinatie van een desinfectie behandeling van vóór en na het melken nodig is, overweeg het gebruik een middel zonder jood vóór het melken.

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - #26 - Desinfectie vóór en na het melken, handmatig dippem (gebruiksklare gel).

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Handmatig dippem Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippem.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. Aantal en timing van de toepassing: 3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer) Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.
Categorie/categorieën gebruikers	

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Professioneel

1, 5 & 20 liter HDPE of f-HDPE verpakking

200 liter HDPE of f-HDPE ton

950 liter HDPE of f-HPDE IBC

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.
Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik.

3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)

Gebruik maximaal 10 ml product per dier per keer.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliën-bestendige handschoenen gedurende het gebruik van het product (handschoenmateriaal dient gespecificeerd te zijn door de toelatinghouder in de product informatie).

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

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

Zie Sectie 5 - Algemene gebruiksaanwijzing

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

Breng het product op > 20 °C voor gebruik.

Vóór het melken:

Breng product aan op alle spenen over de volledige lengte.

Voor een effectief gebruik tegen bacteriën en gist, dient het product ten minste 30 seconden in contact te blijven met de huid.

Na de juiste contacttijd, verwijder het product grondig, gebruik een eenmalig papieren doek zodat dat de spenen schoon en droog zijn. Gebruiksconcentratie van 3000mg/Kg (0,3% m/m)

Na het melken:

Gebruiksconcentratie van 3000mg/Kg (0,3% m/m)

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

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m)

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Gebruik van een doseerpomp bij overbrengen van product in de toepassingsapparatuur wordt aanbevolen.

Product bevat geen stof die aanleiding geeft tot bezorgdheid.

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

Inademing: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.
Aanraking met de huid: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.

Aanraking met de ogen: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.
Inslikken: Geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

Na inademing: Frisse lucht toedienen; bij symptomen arts raadplegen.
Na aanraking met de huid: Was de huid met lauw, zacht stromend water.
Na aanraking met de ogen: Oogleden open houden en ogen spoelen met veel lauw water, gedurende minstens 15 minuten.
Na inslikken: Mond spoelen en overvloedig water drinken. Onmiddellijk arts raadplegen.
Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden

Stabiliteit en Reactiviteit

Reactiviteit: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.
Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en gebruiks-condities.
Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities
Te vermijden omstandigheden: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.
Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Indammen om grote hoeveelheden gemorste vloeistof te verzamelen
Gemorst product indammen en/of absorberen met inert materiaal, vervolgens in geschikte container deponeren.
Het wegstromen naar afvoerbuizen, rioolbuizen of waterwegen voorkomen.
Verzamelen in gesloten en geschikte containers voor verwijdering
Gemorst product niet terugplaatsen in originele container.

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

Lege containers moeten driemaal worden gespoeld voordat deze worden afgevoerd.
Papieren doeken, waarmee spenen zijn afgedroogd en product mee is verwijderd, moeten meegegeven worden als normaal/huishoudelijk afval.
Loos onverdund product niet op het riool.

--

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

<p>Bewaar alleen in originele en gesloten container.</p> <p>Beschermen tegen bevriezing</p> <p>Bewaren bij een temperatuur tot 30 °C</p> <p>18 maanden houdbaar</p>

6. Overige informatie

Geen

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

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

Handelsnaam	Deosan Activate Barrier AG216	Marktgebied: EU
	Agros Iodo Pós	Marktgebied: EU

Toelatingsnummer

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

Povisyl espeso	Marktgebied: EU
EU-0019228-0006 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		Werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,3
