

# 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 - <b>Meta SPC 1 - Deosan Activate BPF - Concentraat</b>	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 - <b>Meta SPC 2 - Deosan Activate BPF - Gebruiksklare oplossing</b>	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 - <b>Meta SPC 3 - Deosan Activate BPF – RTU gel</b>	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

<b>Naam van de fabrikant</b>	Diversey Europe Operations B.V.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
<b>Productielocatie</b>	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)

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chili
<b>Productielocatie</b>	Lagunas mine 118 0000 Pozo Almonte Chili

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Adres van de fabrikant</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chili

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

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

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

<b>Werkzame stof</b>	1319 - Jood
<b>Naam van de fabrikant</b>	Atacama Minerals SCM
<b>Adres van de fabrikant</b>	Coronel Pereira No 72 Of. 701, Las Condes 8320000 Santiago Chili
<b>Productielocatie</b>	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

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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**

-

<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<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>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen.</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<p>Methode: Handmatig schuimen  Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.  Direct aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van schuimen.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig sprayen Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee vóór het melken. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig dippen Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee . Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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



<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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)**

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

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig schuimen Gedetailleerde beschrijving: Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van schuimen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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
<b>Toelatingsnummer</b> 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

<b>Gevarencategorie</b>	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	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)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: bacteria (gram-positive and gram-negative) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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)

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

<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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)

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

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

	<p>Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.</p>
<p><b>Dosering en frequentie van de toepassing</b></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><b>Categorie/categorieën gebruikers</b></p>	<p>Professioneel</p>
<p><b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b></p>	<p>1, 5 &amp; 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)**



<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Bacterien  Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve)  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Gist  Triviale naam: Gist  Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Indoor
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatig sprayen Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van sprayen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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

<b>Toepassingsgebied</b>	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	<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>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<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>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>1, 5 &amp; 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

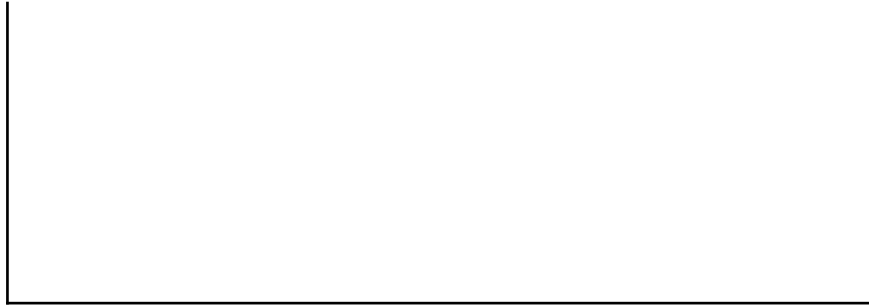
**Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal**

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)

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

## 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)

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

<b>Handelsnaam</b>	Deosan Activate Pre RTU AG108	Marktgebied: EU
	Deosan Activate Pre RTU	Marktgebied: EU
<b>Toelatingsnummer</b> <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

---

---

<b>Handelsnaam</b>	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

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	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.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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)

<b>Productsoort</b>	PT 03 - Dierhygiëne
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	-
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	Wetenschappelijke naam: Bacterien Triviale naam: Bacterien (Gram-positieve en Gram-negatieve) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens  Wetenschappelijke naam: Gist Triviale naam: Gist Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Semi-automatic dipping Gedetailleerde beschrijving:  Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van half-automatisch dippen.
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	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.
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Professioneel
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	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).

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

#### 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

<b>Handelsnaam</b>	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

---