

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Deosan Activate Pre RTU AG108

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0019228-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0019228-0003

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	27
5.1. Gebruiksvoorschrift	27
5.2. Risicobeperkende maatregelen	28
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	28
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	29
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	29
6. Overige informatie	29

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Deosan Activate Pre RTU AG108
Deosan Activate Pre RTU

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Nederland
Toelatingsnummer	EU-0019228-0000 1-2	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0019228-0003	
Toelatingsdatum	03/04/2019	
Vervaldatum	31/03/2029	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

1.4. 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. Productsamenstelling en -formulering

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

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

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	<p>Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Inhoud naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.</p> <p>verpakking afvoeren naar afvoeren volgens de nationale voorschriften.</p>

4. Toegelaten gebruik

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)	Handmatig dippen - Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van dippen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) - 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.
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)	Manual foaming - Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) - Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. - 3 keer per dag per dier aanbrengen vóór het melken 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

4.2.1 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)	Handmatig sprayen - Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór het melken door middel van sprayen.

Dosering en frequentie van de toepassing

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

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)	<p>Handmatig dippen -</p> <p>Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen na het melken door middel van dippen.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0,3% m/m) - Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. -</p> <p>3 keer per dag per dier aanbrengen na 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>

4.4.1 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)

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)

Manual foaming -

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

Dosering en frequentie van de toepassing

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) - Ready to use formulation containing 0.3% w/w Iodine. Do not dilute before use. -

3 keer per dag per dier aanbrengen na het melken
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

4.5.1 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

-

Wetenschappelijke naam: Bacterien

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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)

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

Dosering en frequentie van de toepassing

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

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

4.6.1 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

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Automatisch sprayen -

Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.

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

Dosering en frequentie van de toepassing

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) - 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.

**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

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)

Half-automatisch dippen -

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

Dosering en frequentie van de toepassing

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) - 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.

**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-HDPE 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)	Handmatig dippen - Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee. Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van dippen.
Dosering en frequentie van de toepassing	Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) - 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.

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

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)

Handmatig schuimen -

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

Dosering en frequentie van de toepassing

Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) - 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 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)	Handmatig sprayen - Desinfectiemiddel voor spenen van melkvee.

	<p>Rechtstreeks aanbrengen op spenen vóór en na het melken door middel van sprayen.</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Gebruiksconcentratie van Jood is 3000mg/Kg (0.3% m/m) - Gebruiksklare formulering met 0.3% m/m Jood. Niet verdunnen voor gebruik. -</p> <p>3 keer vóór het melken en 3 keer na het melken per dag per dier aanbrengen (in totaal maximaal 5 keer)</p> <p>Gebruik maximaal 15 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>

4.11.1 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 gebruiksaanwijzing

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

