

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: calgodip D 1200

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: EU-0018724-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0018724-0008

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)	2
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	15
5.1. Gebruiksvoorschrift	15
5.2. Risicobeperkende maatregelen	15
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	16
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	16
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	17
6. Overige informatie	17

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

calgodip D 1200
Jod-Dip S 12
Dip es SF 1200

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	CVAS Development GmbH
	Adres	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0018724-0000 1-7	

Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0018724-0008
Toelatingsdatum	18/12/2018
Vervaldatum	30/11/2028

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Calvatis GmbH
Adres van de fabrikant	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Duitsland
Productielocatie	Dr. Albert Reimann Str. 16a 68526 Ladenburg Duitsland

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

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	ACF Minera S.A.
Adres van de fabrikant	San Martin No 499 - Iquique Chili
Productielocatie	Lagunas mine - Pozo Almonte Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SQM S.A.
Adres van de fabrikant	Los Militares 4290, Piso 4 - Las Condes Chili
Productielocatie	Nueva Victoria plant - Pedro de Valdivia plant Chili

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
Adres van de fabrikant	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Productielocatie	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
Adres van de fabrikant	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Verenigd Koninkrijk

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	0,14
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		0
azijnzuur	ethanoic acid		64-19-7	200-580-7	0,15

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	Voorkom lozing in het milieu. Inhoud naar local/regional/national/international regulation verpakking afvoeren naar local/regional/national/international regulation

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik #7.1 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig dippen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig dippen met behulp van een dipbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de dipbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u de dipbeker van onderaf over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik #7.2 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig schuimen met behulp van een schuimbeker - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de schuimbeker er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek voordat u ontsmet vóór het melken.
Na het melken knijpt u het reservoir in en zet u van onderaf de schuimbeker over elke speen, waarbij u ervoor zorgt dat ongeveer 3 cm van de speen is ondergedompeld in het ontsmettingsmiddel.
Vul de beker van de dipeenheid bij met vers ontsmettingsmiddel door het reservoir naar behoefte in te knijpen. Vul het reservoir naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de dipbeker door ze met water te spoelen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten 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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik #7.3 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een spuitfles

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Niet relevant

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Binnen

Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken

Toepassingsmethode(n)

Handmatig sprayen met een spuitfles -

Zie gebruiksaanwijzing

Dosering en frequentie van de toepassing

Koeien: 5 ml per behandeling - 0 -

Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Het wordt aanbevolen het product met behulp van een doseerpomp in de toedieningsapparatuur over te brengen.
Vul het reservoir met het RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en schroef de bovenkant van de spuitfles er bovenop. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vul het reservoir van de spuitfles naar behoefte bij met vers ontsmettingsmiddel.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Leeg na het desinfecteren het reservoir en reinig het reservoir en de spuitfles door ze met water te spoelen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten 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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik #7.4 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door handmatig sprayen met een elektronische spuitfles

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Handmatig sprayen met een elektronische spuitfles - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product, waarbij u uitgaat van 5 ml product per koe, en plaats een zuiglans vanaf de elektronische spuitfles. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Reinig de spenen zorgvuldig door ze af te vegen met één uierpapier/-doek direct vóór het melken.
Na het melken spuit u het ontsmettingsmiddel op de spenen met behulp van de elektronische spuitfles en zorgt u ervoor dat ongeveer 3 cm van de speen rond het tepelkanaal is bedekt met ontsmettingsmiddel.
Vervang naar behoefte de lege verpakking door een nieuwe verpakking met RTU-product.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Na het ontsmetten, zet u het zuiglanssysteem in een emmer water en spoelt u de spuitfles door water door de spuitfles te pompen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Gebruik chemisch resistente handschoenen (handschoenmateriaal moet door de vergunninghouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens de speendesinfectie na het melken door handmatig te sprayen met een elektronische spuitfles. Werk niet in de spuitnevel.
Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten 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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik #7.5 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Niet relevant

Wetenschappelijke naam: Bacteriën
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Wetenschappelijke naam: Gisten
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
	Automatisch dippen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische dipsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml dipmiddel wanneer de melkbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische dipsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht.
In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt.
Het hele proces is geautomatiseerd.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten 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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik #7.6 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch schuimen - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg
Ton (HDPE): 60 – 200 kg
IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht. Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf het automatische schuimsysteem. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen. Na het melken wordt het vacuüm uitgeschakeld en wordt het speenontsmettingsmiddel in een spuitstuk op het melkstel geïnjecteerd. De spenen worden bedekt met ca. 5 ml schuim wanneer de speenschuimbeker wordt teruggetrokken door de Automatic Cluster Removal (ACR). Na het verwijderen van de ACR wordt elke voering van het automatische schuimsysteem grondig gespoeld met water en uitgeblazen met perslucht. In een laatste reinigingsstap na elke melksessie van de kudde worden de voeringen ontsmet (bijv. met een product op basis van chloor) en opnieuw uitgeblazen met perslucht. Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling. Daarna is het melksysteem klaar voor de volgende melkbeurt. Het hele proces is geautomatiseerd.

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten 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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

--

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik #7.7 – Speendesinfectie van melkvee: speendesinfectie na het melken door automatisch sprayen door robot

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet relevant
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Bacteriën Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen Wetenschappelijke naam: Gisten Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: vegetatieve cellen
Toepassingsgebied	Binnen Speendesinfectie voor melkvee (melkkoeien) voor gebruik na het melken
Toepassingsmethode(n)	Automatisch sprayen door robot - Zie gebruiksaanwijzing
Dosering en frequentie van de toepassing	Koeien: 5 ml per behandeling - 0 - Toepassing na het melken: 2-3x/dag (na het melken)
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Jerrycan (HDPE): 5 – 60 kg Ton (HDPE): 60 – 200 kg IBC (HDPE): 600 - 1000 kg

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van boven de 20°C worden gebracht.
Open een verpakking met RTU-product en plaats een zuigbuis vanaf de melkrobot. Voorkom lekken van overtollige vloeistoffen.
De spenen worden gereinigd door de robot met automatische borstels.
Na het robotmelken wordt het ontsmettingsmiddel automatisch op de spenen gespoten vanaf een clusterarm.
Laat het product op de spenen zitten tot de volgende melkbeurt. Laat de dieren minimaal 5 minuten staan na de behandeling.
De spuitfles wordt automatisch gespoeld.

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Indien een combinatie van ontsmetting vóór en na het melken nodig is, moet u het gebruik van een ander product dat geen jodium bevat overwegen voor het ontsmetten vóór het melken.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

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

Raadpleeg de algemene gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Raadpleeg de gebruikspecifieke gebruiksaanwijzing.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg de gebruikspecifieke risicobeperkende maatregelen.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Beschrijving eerstehulpmaatregelen

Na inademen: voer verse lucht toe; raadpleeg een arts in geval van klachten.

Na huidcontact: was met water en zeep.

Na oogcontact: spoel geopend oog een aantal minuten onder stromend water. Raadpleeg vervolgens een arts.

Na inslikken: spoel de mond en drink vervolgens veel water. Raadpleeg onmiddellijk medisch advies.

Stabiliteit en reactiviteit

Mogelijke gevaarlijke reacties: reactie met oxidatie- en reductiemiddel.

Te vermijden omstandigheden: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Incompatibele materialen: geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Gevaarlijke ontbindingsproducten: jood (bij opwarmen).

Maatregelen in geval van onbedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures: geen speciale maatregelen vereist.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: laat het product niet in grote hoeveelheden in de riolering of watermassa's lopen.

Insluitings- en reiningsmethoden en -materiaal: absorberen met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomiet, zuurbinders, universele binders, zaagsel). Voer het verzamelde materiaal af volgens de lokale voorschriften.

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

Vermeld in het veiligheidsinformatieblad.

Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling: moet speciaal worden behandeld met betrekking tot de officiële regelgeving.

Afvalstof-sleutelnummer: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de sector en het proces.

Europese afvalcatalogus: overeenkomstig de regelgeving van de Europese afvalcatalogus moet de relatie van de afvalstof-sleutelnummers specifiek worden gemaakt voor de industrie en het proces.

Voer ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Residuen in bijvoorbeeld dipbekers en spuitflacons mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

Aanbevolen reinigingsmiddel: water, indien nodig reinigingsmiddel.

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

Houdbaarheid: 24 maanden

Producten moeten worden beschermd tegen vorst, worden opgeslagen bij temperaturen van maximaal 30°C en uit de buurt van direct zonlicht worden gehouden.

6. Overige informatie

Niet relevant