

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: LuxSpray 50

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

Toelatingsnummer: EU-0020125-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0020125-0006

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	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	27
5.1. Gebruiksvoorschrift	27
5.2. Risicobeperkende maatregelen	27
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	27
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	28
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	28
6. Overige informatie	29

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

LuxSpray 50, Silkidip, Ceanodine, IoSpray 10, Maxadine RTU, Diamond Superdip, Kristal Iocare Post, KiwiDip, Superdip Excel, loguard RTU, Shepherd's IoSpray 50

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	GEA Farm Technologies GmbH
	Adres	Siemensstraße 25-27 59199 Bönen Duitsland
Toelatingsnummer	EU-0020125-0000 1-2	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	EU-0020125-0006	
Toelatingsdatum	19/11/2019	
Vervaldatum	31/10/2029	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	GEA Farm Technologies
Adres van de fabrikant	Wylye Works BA12 9HT Warminster Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Wylye Works, Watery Lane BA12 9HT Warminster Verenigd Koninkrijk
	Gewerbstraße 5 5325 Plainfeld Oostenrijk
	ul. Ołowiana 10 85-461 Bydgoszcz Polen

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

Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	SQM Europe N.V.
Adres van de fabrikant	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen België
Productielocatie	Sociedad Quimica y Minera SA, Los Militares, Las Condes 4290 Piso 4 Santiago Chili
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Nihon Tennen Gas Co., Ltd (Via Mitsui & Co Europe PLC)
Adres van de fabrikant	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Productielocatie	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, 299-4205 Chosei-Gun Japan
Werkzame stof	1319 - Jood
Naam van de fabrikant	Norkem Ltd
Adres van de fabrikant	Norkem House, Bexton Lane, WA16 9FB Knutsford Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	OFICINA CALA CALA S/N Unknown POZO ALMONTE 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	0,5
C9-11 Alcoholethoxylaat	C9-11 alcohol met 6 mol ethoxylaat	Niet-werkzame stof	68439-46-3		0,56

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Kan bijtend zijn voor metalen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Inhoud naar in accordance with local regulations
verpakking afvoeren naar volgens lokale voorschriften
Gelekte/gemorste stof opruimen.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 2.1 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken – dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening aan spenen van dieren, voormelken, via dip-toedieningsmethode.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacterien
Triviale naam: bacterien
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: All

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk

op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.
Aantal en timing van de toepassing:
2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie 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

See 5.3

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

See 2.1.5.4

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

See 5.5

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik # 2.2 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken - sprayen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van sprayen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

See 5.1

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie 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

See 5.3

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

See 2.5.4

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

See 5.5

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Gebruik # 2.3 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór het melken - schuimen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, voor het melken, door middel van schuim.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacterien
Triviale naam: bacterien
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: All

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier</p> <p>Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood. Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Getrainde professioneel</p> <p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l</p>

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

See 5.1

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Als een combinatie van desinfectie vóór en na het melken noodzakelijk is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Gebruik # 2.4 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken – dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van dippen.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacterien
Triviale naam: bacterien
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: All

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen-

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)

Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,50% (w / w) jood.

Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

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

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Gebruik # 2.5 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken - sprayen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, na het melken, door middel van sprayen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het gebruiksklare product geplaatst. Het gebruiksklare product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het gebruiksklare product te bedekken

Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met gebruiksklaar product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met product te bedekken

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,50% (w / w) jood.
Aantal en timing van de toepassing:
2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l
Vat, kunststof: HDPE, 10 l
Vat, kunststof: HDPE, 20 l
Vat, kunststof: HDPE, 25 l
Vat, kunststof: HDPE, 200 l
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l
Vat, kunststof: HDPE, 5 l
Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

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

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.6 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 6 - Gebruik # 2.6 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing ná het melken - schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, na het melken, door middel van schuim.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen) Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,50% (w / w) jood.

	<p>Aantal en timing van de toepassing: 2 toepassingen per dier, per dag, na het melken</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Getrainde professioneel Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 10 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 20 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 25 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 200 l</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l</p> <p>IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 5 l</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 5 l</p> <p>Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.</p> <p>Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.</p>

4.6.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

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

4.6.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

In het geval dat een combinatie van desinfectie vóór en na het melken nodig is, moet een ander product zonder jood worden gebruikt voor desinfectie 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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.7 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 7 - Gebruik # 2.7 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken – dippen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, vóór en na het melken, door middel van dippen.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: bacterien
Triviale naam: bacterien
Ontwikkelingsstadia: All

Wetenschappelijke naam: gist
Triviale naam: gist
Ontwikkelingsstadia: All

Toepassingsgebied

Binnen

Binnen

Toepassingsmethode(n)

Methode: Open systeem: dippen
Gedetailleerde beschrijving:

Aanbrengen via dip-beker: gebruik een traditionele dip-beker met terugslagkleppen en doseer het verdunde product in het reservoir. Schroef het applicatorgedeelte vast. Druk op het reservoir om de applicator te vullen. Bedek de onderste twee derde van elke speen met materiaal. Gooi ongebruikt materiaal na elke melksessie weg.

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.
Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel
Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.7.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

Om voldoende contacttijd te waarborgen, moet erop worden gelet dat het product niet wordt verwijderd na het aanbrengen (houd de koeien bijvoorbeeld ten minste 5 minuten staande).

4.7.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product door onderdompeling (handschoenmateriaal wordt door de vergunninghouder gespecificeerd in de productinformatie).

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.8 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 8 - Gebruik # 2.8 – Gebruiksklare producten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken - sprayen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor rechtstreekse toediening op spenen van melkvee, voor en na het melken, door middel van sprayen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: verstuiven Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via een pneumatische sproeier: de opneembuis van het spuitsysteem wordt in de container van het verdunde product geplaatst. Het verdunde product wordt vervolgens naar een spuitlans in de melkplaats gepompt. De spuitlans wordt vervolgens gebruikt om de onderste twee derde van de spenen in het verdunde product te bedekken

Toepassing via handmatige trigger-spray: Vul de trigger-sprayfles met verdund product. Gebruik trigger-spray om de onderste twee derde van elke speen met verdund product te bedekken

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.

Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.8.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Bespuit minimaal 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

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

4.8.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag handschoenen en laarzen die bestand zijn tegen chemicaliën bij het aanbrengen van het product door middel van handmatig sprayen (handschoenmateriaal moet door de houder van de vergunning worden gespecificeerd in de productinformatie)

Er moet een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) worden gedragen

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

4.9 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 9 - Gebruik # 2.9 – Gebruiksklareproducten voor professioneel gebruik voor toepassing vóór en ná het melken - schuimen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Veterinaire hygiëne (ontsmettingsmiddel) voor directe toepassing op spenen van melkvee, vóór en na het melken, door middel van schuim.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: bacterien Triviale naam: bacterien Ontwikkelingsstadia: All Wetenschappelijke naam: gist Triviale naam: gist Ontwikkelingsstadia: All
Toepassingsgebied	Binnen Binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: Aanbrengen via schuimdipbeker: In een schuimdipbeker wordt de vloeistof door een fijn gaas geperst en vermengd met lucht voor schuimvorming. Dit wordt vervolgens toegepast op de onderste twee derde van elke speen van het dier

Dezelfde oplossing kan tijdens dezelfde melksessie op meerdere dieren worden toegepast.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Hoeveelheid gebruiksklaar product toe te passen per toepassing; - koeien en buffels: 3 tot 10 ml (5 ml aanbevolen) - schapen 1,5 tot 5 ml (1,5 ml aanbevolen) - geiten 2,5 tot 6 ml (2,5 ml aanbevolen)
Verdunning (%): Gebruiksklare formulering In gebruik concentratie 0,16-0,30% (w / w) jood.

Aantal en timing van de toepassing:

2 toepassingen per dier, per dag, voor het melken

2 toepassingen per dier, per dag, na het melken

Categorie/categorieën gebruikers

Getrainde professioneel

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

Vat, kunststof: HDPE, 10 l

Vat, kunststof: HDPE, 20 l

Vat, kunststof: HDPE, 25 l

Vat, kunststof: HDPE, 200 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, 1000 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Vat, kunststof: HDPE, 5 l

Alle vaten met uitzondering van 200 l (200 kg) en 1000 l (1000 kg) kunnen zilver of doorschijnend wit van kleur zijn. 200 l (200 kg) vaten zijn zilver of blauw van kleur. IBC's

zijn doorschijnend wit gekleurd.

Alle vaten zijn afgesloten met verzegelde doppen of stoppen en zijn UN-gecertificeerd.

4.9.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Na het melken:

Dip ten minste 2/3 van de speenlengte met verdund product onmiddellijk na het melken

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

4.9.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen bij het aanbrengen van het product schuimvormende applicatiemethode (handschoenmateriaal dient te worden gespecificeerd door de houder van de toelating binnen de productinformatie).

Dit product kan worden gebruikt voor desinfectie vóór en na het melken in combinatie. Het mag echter niet worden gebruikt in combinatie met een ander jood-gebaseerd product.

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

See 5.3

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

See 5.4

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

See 5.5

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Buiten het bereik van kinderen houden

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg alle instructies.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur van meer dan 20 ° C worden gebracht.

Product kan gedurende de gehele lactatieperiode worden gebruikt

Voordat het melkstel wordt bevestigd, moeten alle teat-dip residuen worden verwijderd met een doek voor eenmalig of meermalig gebruik. Per koe moet één doek worden gebruikt

Voor een effectief gebruik tegen bacteriën en gist moet het product minstens 60 seconden in contact blijven met de huid

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie rubriek 4.2 van het betreffende gebruik

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

Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik.

Na inademing: In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen door oververhitting of verbranding.

Als u zich onwel voelt, zoek dan medisch advies.

Na contact met de huid: Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel. Raadpleeg een arts als de huidirritatie aanhoudt.

Na contact met de ogen: Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp door oogspecialist.

Na inslikken: De mond spoelen en veel water laten drinken. Geef nooit iets via de mond aan een bewusteloze persoon. Raadpleeg een arts.

Grote hoeveelheden gemorste vloeistof moeten worden opgevangen met een kit met chemische spatten, opgezogen met absorberend materiaal zoals kiezelgoer en afgevoerd als gevaarlijk afval.

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

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

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

Bescherm tegen vorst

Bewaren bij temperaturen tot maximaal 30 °C

Houdbaarheid 12 maanden

6. Overige informatie