

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Eimermacher Iodine Compounds NL_SCH

Productsoort(en)

PT03: Dierhygiëne

Toelatingsnummer NL-0029404-0000

Toelatingsnummer in R4BP NL-0029404-0000

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familiennaam

Naam	Eimermacher Iodine Compounds NL_SCH
------	-------------------------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Schippers Europe BV
	Adres	Smaragdweg 60 5527 LB Hapert overig: Netherlands
Toelatingsnummer		NL-0029404-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		NL-0029404-0000
Toelatingsdatum		09/08/2022
Vervaldatum		05/08/2032

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Westring 24 48356 Nordwalde Duitsland
Productielocaties	F. Eimermacher GmbH & Co. KG site 1 Westring 24 48356 Nordwalde Duitsland

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

Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	Independent Iodine Europe N.V
Adres van de fabrikant	Hoogeind 43 2940 Stabroek België
Productielocaties	Independent Iodine Europe N.V site 1 Acf Minera SA, Chile no data Santiago Chili

Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	SQM Europe N.V.
Adres van de fabrikant	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen België
Productielocaties	SQM Europe N.V. site 1 Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Chili

Werkzame stof	Jood
Naam van de fabrikant	Norkem Limited
Adres van de fabrikant	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	Norkem Limited site 1 Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Chili

Werkzame stof	Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	ISP Europe
Adres van de fabrikant	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland
Productielocaties	ISP Europe site 1 ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Verenigde Staten

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 1,625 % (m/m)
Polyvinylpyrrolidone iodine		werkzame stof	25655-41-8		0,000001 - 2,7 % (m/m)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0 - 6 % (m/m)
Fosforzuur	orthophosphoric acid	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0 - 3,75 % (m/m)
Methanol	Methanol	Niet-werkzame stof	67-56-1	200-659-6	0 - 0,15 % (m/m)
Alcoholen C9-C11, geëthoxyleerde	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Niet-werkzame stof	68439-46-3	500-446-0	0 - 4,875 % (m/m)
vetalcoholalkoxylaat 4	Fattyalcohol alkoxylate 4	Niet-werkzame stof	111905-53-4		0 - 1,8 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen SL Met water mengbaar concentraat
---------------------	---

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 3: speendesinfectie (vóór/na het melken), gebruiksklaar
-------------------	--

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,4125 % (m/m)
Polyvinylpyrrolidone iodine		werkzame stof	25655-41-8		0,000001 - 0,000001 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op. P273: Voorkom lozing in het milieu. P501: verpakking afvoeren afvoeren naar in overeenstemming met nationale regelgeving..

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1 – speendesinfectie (na het melken), sprayen

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Het product is gebruiksklaar, toe te passen voor speendesinfectie (na het melken) van koeien, schapen, geiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten Gedetailleerde beschrijving: (pomp)spray
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: sprayen (per speen) 5-15 ml/koe 3-5 ml/geit 3-5 ml/schaap Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: 2x/dag (na het melken), Contacttijd: 5 minuten
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 500 ml, 1000 ml Jerrycan HDPE: 5 liter, 10 liter, 20 liter, 25 liter, 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 1000 liter

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul het sproeireservoir met het gebruiksklare product.

Spuit het product na het melken over de volle lengte van de speen van het dier (max. twee maal per dag).

Gebruik: 5-15 ml per koe/3-5 ml per geit/3-5 ml per schaap

Houd de dieren op hun poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten). Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt.

Veeg bij de volgende melkbeurt de speen grondig en systematisch met een droge of vochtige doek af om productresten te verwijderen, voordat het melkstel voor de volgende melkbeurt wordt aangelegd. Het product moet vóór gebruik op een temperatuur boven 20°C worden gebracht.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Houd verpakking zorgvuldig gesloten. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht en warmte.

Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de toelatingshouder in de productinformatie worden aangegeven).

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Er wordt geadviseerd om alle arbeidsprocessen altijd zodanig vorm te geven dat het volgende uitgesloten is: inademen van dampen of aerosol/nevel. Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten:

Niet bekend bij beoogd gebruik van het product conform etiket.

EHBO-instructies:

Na huidcontact: na contact met de huid onmiddellijk afwassen met overvloedig water.

Na contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met overvloedig water, ook onder de oogleden, gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts.

Na inslikken: bel na inslikken onmiddellijk voor medische hulp (bel een ANTIGIFCENTRUM/arts) en laat deze verpakking of het etiket zien.

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

Voer aan het einde van de behandeling ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

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

Zie algemene voorwaarden voor opslag en houdbaarheid van het product.

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Gebruik # 2 – speendesinfectie (na het melken), dippen

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen

	Het product is gebruiksklaar, toe te passen voor speendesinfectie (na het melken) van koeien, schapen, geiten
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: dippen Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: dippen (per speen) 4-6 ml/koe 1-2 ml/geit 1-2 ml/schaap Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: 2x/dag (na het melken) Contacttijd: 5 minuten
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 500 ml, 1000 ml Jerrycan HDPE: 5 liter, 10 liter, 20 liter, 25 liter, 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 1000 liter

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de dipbeker met het gebruiksklare product.

Dip na het melken de spenen van het dier helemaal in het product (max. twee maal per dag).

Gebruik: 4-6 ml per koe/1-2 ml per geit/1-2 ml per schaap

Houd de dieren op hun poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten). Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt.

Veeg bij de volgende melkbeurt de speen grondig en systematisch met een droge of vochtige doek af om productresten te verwijderen, voordat het melkstel voor de volgende melkbeurt wordt aangelegd.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur boven 20°C worden gebracht.

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Houd verpakking zorgvuldig gesloten. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht en warmte. Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Er wordt geadviseerd om alle arbeidsprocessen altijd zodanig vorm te geven dat het volgende uitgesloten is: inademen van dampen of aerosol/nevel. Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken. 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.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten:

Niet bekend bij beoogd gebruik van het product conform etiket.

EHBO-instructies:

Na huidcontact: na contact met de huid onmiddellijk afwassen met overvloedig water.

Na contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met overvloedig water, ook onder de oogleden, gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts.

Na inslikken: bel na inslikken onmiddellijk voor medische hulp (bel een ANTIGIFCENTRUM/arts) en laat deze verpakking of het etiket zien.

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

Voer aan het einde van de behandeling ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften.

Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

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

Zie algemene voorwaarden voor opslag en houdbaarheid van het product.

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Gebruik # 3 – uierdesinfectie (vóór het melken), vegen of dippen in schuim

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Het product is gebruiksklaar, toe te passen voor uier-/speendesinfectie (vóór het melken) van koeien, schapen, geiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: vegen of dippen Gedetailleerde beschrijving: Schone uiers/spenen met een in desinfectie-oplossing gedrenkte doek of tissue afvegen of een dip-/schuimbekker voor spenen gebruiken.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Hoeveelheid product (per speen): 5–15 ml met doordrenkte tissue/uier en spenen 4-6 ml productschuim/speen bij koeien 1-2 ml productschuim/speen bij geiten en schapen Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: max. 2x/dag, Contacttijd: 60 seconden
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 500 ml, 1000 ml Jerrycan HDPE: 5 liter, 10 liter, 20 liter, 25 liter, 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 1000 liter
---	--

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het product wordt af en toe vóór het melken met een doordrenkte vochtige tissue op uier en spenen of met een speen-schuimbeker toegepast.

Reinig de uier met een doek, spoel deze met water af en laat deze drogen, voordat het product wordt aangebracht.

Veegmethode: Voor de desinfectie wordt het product aangebracht met een doek die in de oplossing is gedrenkt (5-15 ml/tissue). Het product blijft 60 seconden op de spenen en uiers zitten, daarna wordt dit afgeveegd met een schone vochtige doek, voordat het melkstel wordt aangelegd. Productresten die niet helemaal voor de uierreiniging werden gebruikt, moeten worden afgevoerd.

Schuimtoepassing: Het speenschuimproduct wordt aangebracht via een schuimbeker. Door te drukken wordt in de applicator schuim gevormd. Het schuim wordt op elke speen (4-6 ml per koe-, 1-2 ml per geit- en schaapspeen) aangebracht middels dippen en blijft 60 seconden zitten, voordat het met een in water gedrenkte doek wordt verwijderd.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur boven 20°C worden gebracht.

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Houd verpakking zorgvuldig gesloten. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht en warmte.
Draag beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de toelatingshouder in de productinformatie worden aangegeven).
Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Er wordt geadviseerd om alle arbeidsprocessen altijd zodanig vorm te geven dat het volgende uitgesloten is: inademen van dampen of aerosol/nevel. Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
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 na het melken.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten:

Niet bekend bij beoogd gebruik van het product conform etiket.

EHBO-instructies:

Na huidcontact: na contact met de huid onmiddellijk afwassen met overvloedig water.

Na contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met overvloedig water, ook onder de oogleden, gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts.

Na inslikken: bel na inslikken onmiddellijk voor medische hulp (bel een ANTIGIFCENTRUM/arts) en laat deze verpakking of het etiket zien.

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

Voer aan het einde van de behandeling ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

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

Zie algemene voorwaarden voor opslag en houdbaarheid van het product.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Raadpleeg gebruik-specifieke gebruiksaanwijzingen van meta-SPC 3.

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen van meta-SPC 3.

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

Zie specifieke bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen van meta-SPC 3.

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

Zie specifieke instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking van meta-SPC 3.

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

Eisen aan opslaglocaties en verpakkingen :

In goed gesloten verpakking koel bewaren. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 40°C.

Meer informatie over opslagvoorwaarden:

Niet bewaren in de buurt van eten, drinken en voer.

Het product is 2 jaar houdbaar.
Tegen vorst beschermen.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

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

Handelsnaam (-namen)	MS UdderCa re Brown	Marktgebied NL
Toelatingsnummer	NL-0029404-0002 1-2	

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

Hoofdstuk 1. META-SPC 2 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 2 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Meta SPC 6: speendesinfectie (na het melken), gebruiksklaar met PVP-I
-------------------	---

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT03: Dierhygiëne
------------------	-------------------

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 2

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Jood		werkzame stof	7553-56-2	231-442-4	0,000001 - 0,000001 % (m/m)
Polyvinylpyrrolidone iodine		werkzame stof	25655-41-8		2,7 - 2,7 % (m/m)
Methanol	Methanol	Niet-werkzame stof	67-56-1	200-659-6	0 - 0,12 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 2

Formuleringstype(n)	AL Andere vloeistoffen
---------------------	------------------------

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 2

Gevarenaanduidingen	EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
Veiligheidsaanbevelingen	

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Gebruik # 1 – speendesinfectie (na het melken), schuim-dippen, gebruiksklaar

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen Het product is gebruiksklaar, toe te passen voor speendesinfectie (na het melken) van koeien, schapen, geiten.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: dippen Gedetailleerde beschrijving: -
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: dippen (per speen): 15 ml/koe; 5 ml/geit; 5 ml/schaap Verdunning (%): 0 Aantal en timing van de toepassing: Toepassingsfrequentie: 2x/dag (na het melken) Contacttijd: 5 minuten
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Fles HDPE: 500 ml, 1000 ml Jerrycan HDPE: 5 liter, 10 liter, 20 liter, 25 liter, 60 liter Vat HDPE: 200 liter Middelgrote bulkverpakking HDPE: 1000 liter

--	--

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Vul de schuimbeker met het gebruiksklare schuimproduct.
Dip na het melken de spenen van het dier helemaal in het product (max. twee maal per dag).

Gebruik: 15 ml/koe; 5 ml/geit; 5 ml/schaap

Houd de dieren op hun poten totdat het product is opgedroogd (ten minste 5 minuten). Laat het product zitten tot de volgende melkbeurt. Het product vormt een laagje op de huid.

Veeg bij de volgende melkbeurt de speen grondig en systematisch met een droge of vochtige doek af om productresten te verwijderen, voordat het melkstel voor de volgende melkbeurt wordt aangelegd.

Het product moet vóór gebruik op een temperatuur boven 20°C worden gebracht.

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Houd verpakking zorgvuldig gesloten. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht en warmte.

Na het werken met dit product handen grondig wassen.

Er wordt geadviseerd om alle arbeidsprocessen altijd zodanig vorm te geven dat het volgende uitgesloten is: inademen van dampen of aerosol/nevel. Alleen in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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.

Buiten het bereik van kinderen houden.

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

Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten:

Niet bekend bij beoogd gebruik van het product conform etiket.

EHBO-instructies:

Na huidcontact: na contact met de huid onmiddellijk afwassen met overvloedig water.

Na contact met de ogen: onmiddellijk spoelen met overvloedig water, ook onder de oogleden, gedurende ten minste 15 minuten. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf doorgaan met spoelen. Raadpleeg een arts.

Na inslikken: bel na inslikken onmiddellijk voor medische hulp (bel een ANTIGIFCENTRUM/arts) en laat deze verpakking of het etiket zien.

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

Voer aan het einde van de behandeling ongebruikt product en verpakking af volgens de lokale voorschriften. Gebruikt product mag, afhankelijk van de lokale voorschriften, worden geloosd op de gemeentelijke riolering of de mestopslag. Voorkom lozen op installaties voor individuele afvalwaterbehandeling.

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

Zie algemene voorwaarden voor opslag en houdbaarheid van het product.

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 2

5.1. Gebruiksaanwijzingen

Raadpleeg gebruik-specifieke gebruiksaanwijzingen van meta-SPC 6.

Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg de gegeven instructies

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Raadpleeg gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen van meta-SPC 6.

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

Zie specifieke bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen van meta-SPC 6.

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

Zie specifieke instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking van meta-SPC 6.

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

Eisen aan opslaglocaties en verpakkingen:

In goed gesloten verpakking koel bewaren. Beschermen tegen UV-straling/zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 40°C.

Meer informatie over opslagvoorwaarden:

Niet bewaren in de buurt van eten, drinken en voer.

Het product is 2 jaar houdbaar.

Tegen vorst beschermen.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 2

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

Handelsnaam (-namen)	MS UdderCa re Sepia	Marktgebied NL
Toelatingsnummer	NL-0029404-0007 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		werkzame stof	25655-41-8		2,7 % (m/m)

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

Handelsnaam (-namen)	MS UdderCa re Block	Marktgebied NL
Toelatingsnummer	NL-0029404-0008 1-5	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		werkzame stof	25655-41-8		2,7 % (m/m)
Methanol	Methanol	Niet-werkzame stof	67-56-1	200-659-6	0,12 % (m/m)