

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: HYDRA IODE LIQUIDE

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2019-0035-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0018205-0004

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	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	9
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	9
6. Overige informatie	10

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

HYDRA IODE LIQUIDE
VITA IODE FLUIDE

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Hydrachim
	Adres	ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2019-0035-00-00 1-2	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0018205-0004

Toelatingsdatum

04/07/2019

Vervaldatum

03/07/2029

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	HYDRACHIM
Adres van de fabrikant	ZA du piquet 35370 Etreilles Frankrijk
Productielocatie	Route de Saint Poix 35370 LE PERTRE Frankrijk
	ZA La Pointe 35380 PLELAN LE GRAND Frankrijk

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

Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Ashland Services BV Affiliate of Ashland Inc.
Adres van de fabrikant	Pesetastraat 5 2991 XT Barendrecht Postbus 8619 3009 AP Rotterdam Nederland
Productielocatie	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili
	SQM Los Militares 4290 Piso 3 - Las Conde-Santiago Chili
	Algorta Norte Ex-Oficina Ercilla s/n Ruta B-330 Km.28,2 Comuna de Sierra Gorda - Antofagasta Chili
Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	Pantheon FZE (DMCC Branch)
Adres van de fabrikant	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road - Dubai Verenigde Arabische Emiraten
Productielocatie	Cosayach Nitratos S.A. Oficina Cala Cala S/N - Pozo almonte Iquique Chili
Werkzame stof	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Naam van de fabrikant	BASF SE
Adres van de fabrikant	- 67056 Ludwigshafen Duitsland
Productielocatie	- 67056 Ludwigshafen Duitsland

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Werkzame stof	25655-41-8		1,5
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0

2.2. Formuleringstype

AL- Gebruiksklare vloeistof

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product grondig wassen.
Voorkom lozing in het milieu.
Oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: Een arts raadplegen.
Inhoud naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.
verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval, overeenkomstig nationale wetgeving.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Handmatig dippen na het melken

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectiemiddel na het melken

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: E. cloacae
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<p>Wetenschappelijke naam: E.hirae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: G.agalactiae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatige toepassing - Handmatige toepassing met een dipbeker</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>-- 0 - Gebruiksklaar contacttijd 5 minuten Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<p>Met een 300 ml dipbeker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vul een schone en droge dipbeker tot driekwart (225 ml). - Oefen voldoende druk uit (ongeveer 3 tot 6 maal drukken) om het product naar het reservoir te laten komen en tot tweederde te vullen. - Elke speen gedurende 5 minuten dippen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Automatische spuitbehandeling na het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectiemiddel na het melken
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: E.cloacae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: E.hirae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa

	<p>Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.agalactiae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Spuiten - Toepassing door automatische spuitbehandeling</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>-- 0 -</p> <p>Gebruiksklaar contacttijd 5 minuten Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Automatisch spuiten door een melkrobot:

- Product volgens de aanbevelingen van de melkrobotfabrikant toepassen.
- Het automatische spuitsysteem aanzetten.
- Controleer de instellingen van het systeem zodat elke speen volledig bedekt is met product gedurende 5 minuten.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Handmatige of halfautomatische spuitbehandeling na het melken

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectiemiddel na het melken
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: E.cloacae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: E.hirae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: L.brevis Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: L.monocytogenes Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: P.vulgaris Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: P.aeruginosa Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: G.agalactiae Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: G.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Binnen, in gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Spuiten - Toepassing door handmatige of halfautomatische spuitbehandeling
Dosering en frequentie van de toepassing	-- 0 - Gebruiksklaar contacttijd 5 minuten Toepassing 2 keer/dag na iedere melkbeurt
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Ondoorzichtige HDPE verpakking: container, vat en IBC tank van 10 kg, 20 kg, 60 kg, 200 kg en 1000 kg

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Handmatige of halfautomatische spuitbehandeling met behulp van aangepaste en goed onderhouden apparatuur:
- Het product grondig aanbrengen zodat elke speen gedurende 5 minuten volledig bedekt is.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens alle behandelingsfasen (laden en toepassen) en categorie III type 6 beschermende overall tijdens het aanbrengen.

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Volg de gebruiksvoorwaarden van het product (concentratie, contacttijd, ..).
- De dieren moeten in een staande positie blijven voor goede werking van het product (minstens 5 minuten).
- Gebruik liever geen jodiumhoudend product voor een toepassing zowel vóór het melken als na het melken.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

-

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

- Oogcontact: spoel de ogen grondig met lauw water terwijl u de oogleden uit elkaar houdt en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Contactlensdragers: spoel de ogen onmiddellijk met lauw water, verwijder contactlenzen als er geen contra-indicatie is en blijf 10 minuten onder lopend lauw warm water spoelen. Indien irritatie of oogstoornissen aanhouden, een arts raadplegen.
- Huidcontact: verwijder verontreinigde kleding en schoenen en reinig de verontreinigde huid met water en zeep. Neem contact op met het Antigifcentrum als er tekenen van irritatie optreden.
- Inslikken: spoel de mond grondig met water en neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Inademing (spray): de persoon in de frisse lucht brengen en laten rusten; in geval van symptomen, neem contact op met het Antigifcentrum of bel 112.
- Plaats de persoon in geval van bewustzijnsstoornissen in de stabiele zijligging; bel 112.
- Houd de verpakking en / of de bijsluiter bij de hand.

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

- Gooi het biocide product niet weg in leidingen (gootstenen, toiletten ...), goten, waterwegen, in het veld of in een andere buitenomgeving.
- Afvalstoffen van het product en verpakkingen afvoeren via geschikte verzamelcircuits.

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

- Vorstvrij bewaren.
- Niet opslaan op een temperatuur boven 15°C.
Buiten invloed van licht bewaren.
Houdbaarheid: 24 maanden.
Buiten het bereik van kinderen houden.

6. Overige informatie

- Het product bevat pyrrolidon derivaten. Niet gebruiken in geval van een bekende overgevoeligheid.