

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: 3 EN 1 IODINE

Productsoort(en): PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

PT 03 - Dierhygiëne

Toelatingsnummer: BE2019-0035-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0018205-0003

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	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	8
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	9

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

3 EN 1 IODINE B'FORE MILKING 3 EN 1
--

1.2. Toelatingshouder

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

Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0018205-0003
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		2,9
Natriumlaurylethersulfaat	-		68891-38-3	500-234-8	0,27

2.2. Formuleringstype

AL- Gebruiksklare vloeistof

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of 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 - Toepassing door handmatige spendip vóór het melken door professionelen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

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

Speendesinfectiemiddel vóór het melken

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

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

Wetenschappelijke naam: L.brevis
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

<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.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnen, in gebouwen</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>handmatige speendip - Toepassing door handmatig dippen met een dipbeker</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>-- 0 -</p> <p>Gebruiksklaar Toepassing 2 keer/dag vóór iedere melkbeurt In schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut</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 vóór het melken gedurende minstens 1 minuut dippen. - Reinig de spenen en de basis van de uier zorgvuldig door ze af te vegen met een schone katoenen doek of uierpapier voor eenmalig gebruik.
--

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens het aanbrengen van het product en het reinigen van de spenen.

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 - Toepassing door handmatige speendip met schuim vóór het melken door professionelen

Productsoort

PT 03 - Dierhygiëne

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Speendesinfectiemiddel vóór 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: L.brevis
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.Typhimurium
Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Gisten
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Bacteriofagen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	Binnen Binnen, in gebouwen
Toepassingsmethode(n)	handmatige speendip - Toepassing door handmatig dippen met een dipbeker
Dosering en frequentie van de toepassing	-- 0 - Gebruiksklaar In schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut Toepassing 2 keer/dag vóór 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

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Met een 300 ml dipbeker met schuimproductie:

- 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 vóór het melken gedurende minstens 1 minuut dippen.
- Reinig de spenen en de basis van de uier zorgvuldig door ze af te vegen met een schone katoenen doek of uierpapier voor eenmalig gebruik.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Draag chemicaliënbestendige handschoenen (handschoenmateriaal moet door de erkenningshouder worden gespecificeerd in de productinformatie) tijdens het aanbrengen van het product en het reinigen van de spenen.

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 - Toepassing door automatische spuitbehandeling vóór het melken door professionelen

Productsoort	PT 03 - Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Speendesinfectiemiddel vóór het melken
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: E.cloacae 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: 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.Typhimurium Triviale naam: Bacteriën, bijkomende stammen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	Binnen Binnen, in gebouwen
Toepassingsmethode(n)	Spuiten - Toepassing door automatische spuitbehandeling
Dosering en frequentie van de toepassing	-- 0 - Gebruiksklaar

	In schone omstandigheden, contacttijd: 1 minuut Toepassing 2 keer/dag vóór 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

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 één minuut.
- Geen handmatig afdrogen maar automatisch.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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. Gebruiksaanwijzing

- Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiter en volg alle instructies die erin staan.
- Niet spoelen met water voordat de melkbekers worden aangesloten.
- De spenen grondig reinigen vóór de toepassing van het product.
- Volg de gebruiksaanwijzingen van het product (concentratie, contacttijd, ...).
- 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.
- Inslukken: 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: 12 maanden.
- Buiten het bereik van kinderen houden.

6. Overige informatie

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