

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: INDAL OXY MS

Productsoort(en): PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: BE2020-0030

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0024668-0000

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	11
5.1. Gebruiksvoorschrift	11
5.2. Risicobeperkende maatregelen	11
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	12
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	12
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	12
6. Overige informatie	12

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

TRIOXY
ARVO AC MS OXY
INDAL CID OXY
PEROXY MS
OXY MS
FESTA AC OXY

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2020-0030	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0024668-0000	
Toelatingsdatum	20/07/2020	
Vervaldatum	19/07/2030	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER FRANCE SAS
Adres van de fabrikant	3 rue de la Buhotière – Saint-Jacques de la Lande BP 89 152 35091 RENNES CEDEX 9 Frankrijk
Productielocatie	STOCKMEIER SAS 3 rue de la Buhotière 35136 Saint-Jacques de la Lande Frankrijk
	Rue des Criquiers 60 220 Formerie Frankrijk

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
Adres van de fabrikant	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland
Productielocatie	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Duitsland

Naam van de fabrikant	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
Adres van de fabrikant	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland
Productielocatie	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Duitsland

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

Werkzame stof	1315 - Waterstofperoxide
Naam van de fabrikant	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Adres van de fabrikant	Rue de Ransbeek, 310 1120 Bruxelles België
Productielocatie	Zandvliet, Scheldelaan 600, Haven 725, 2040 Antwerp België

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 (%)
Waterstofperoxide		Werkzame stof	7722-84-1	231-765-0	15
Zwavelzuur		Niet-werkzame stof	7664-93-9	231-639-5	9,5
Methaansulfonzuur	-	Niet-werkzame stof	75-75-2	200-898-6	14

2.2. Formuleringstype

SL - Met water mengbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan bijtend zijn voor metalen.
Schadelijk bij inslikken.
Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Bijtend voor de luchtwegen.

Veiligheidsaanbevelingen

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
damp niet inademen.
Na het werken met dit product ... grondig wassen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. dragen.
NA INSLIKKEN:De mond spoelen.GEEN braken opwekken.
BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken Huid met water afspoelen.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
NA INADEMING:
Onmiddellijk een arts raadplegen.
Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Achter slot bewaren.
Inhoud naar overeenkomstig de lokale voorschriften
verpakking afvoeren naar overeenkomstig de lokale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - het gesloten circulatiecircuit in de voedingsmiddelensector afvoeren.

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Desinfectie van circuits, pompen, leidingen, gesloten tanks en gesloten apparatuur die in contact komen met drinkwater, in de voedingsmiddelensector.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: geen gegevens Triviale naam: Bacteriofagen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Professionele toepassingen in de voedingsmiddelensector.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving: Gesloten systeem, automatische behandeling via circulatie (CIP)
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verduunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	- HDPE Fles (1 L) - HDPE Jerrycan (5 tot 20 L)

- HDPE Vat (60 tot 220 L)
- HDPE IBC container (1000 L)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

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 - Gesloten circulatiecircuits van melkmachines

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

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

Desinfectie van circuits, pompen, leidingen, gesloten tanks en gesloten apparatuur die in contact komen met melk, in melkmachines.

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

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen

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

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

Toepassingsgebied

Binnen

Melkmachines

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:

Gesloten systeem, automatische behandeling via circulatie (CIP)

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten.
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen.
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen.
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- HDPE Fles (1 L)

- HDPE Jerrycan (5 tot 20 L)

- HDPE Vat (60 tot 220 L)

- HDPE IBC container (1000 L)

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

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 - Geautomatiseerd sproeien

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfectie van kleine apparatuur in contact met levensmiddelen door geautomatiseerd sproeien in gesloten wasmachines, in de voedingsmiddelensector en grootkeukens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen

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

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

Toepassingsgebied

Binnen

Voedingsmiddelensector en grootkeukens

Toepassingsmethode(n)

Methode: Gesloten systeem
Gedetailleerde beschrijving:

Gesloten systeem

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: -
Verdunding (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten.
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen.
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen.
Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

- HDPE Fles (1 L)
- HDPE Jerrycan (5 tot 20 L)
- HDPE Vat (60 tot 220 L)
- HDPE IBC container (1000 L)

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

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

-

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Handmatige en automatische dipbehandeling

Productsoort

PT 04 - Voeding en diervoeders

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Desinfectie van kleine apparatuur die in aanraking komt met voedingsmiddelen door handmatig of geautomatiseerd dippen, in de voedingsmiddelensector.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

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

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën
Ontwikkelingsstadia: Bacteriële sporen

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

Wetenschappelijke naam: geen gegevens
Triviale naam: Virussen
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

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

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Voedingsmiddelensector</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Gesloten systeem</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verduunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Toepassen bij 4% v/v, gedurende 30 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriën en gisten. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 15 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen virussen. Toepassen bij 4% v/v, gedurende 5 minuten, bij min. 50°C voor werkzaamheid tegen bacteriofagen. Toepassen bij 4% w/w, gedurende 15 minuten, bij min. 75°C voor werkzaamheid tegen sporen.</p> <p>Na de gewenste contacttijd, behandelde oppervlakken afspoelen met drinkwater. Breng met geschikte frequentie aan op basis van het geldende hygiëneplan.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<ul style="list-style-type: none"> - HDPE Fles (1 L) - HDPE Jerrycan (5 tot 20 L) - HDPE Vat (60 tot 220 L) - HDPE IBC container (1000 L)

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Lees altijd het etiket of de productinformatie voordat u het product gebruikt en volg deze op.
- Volg de gebruiksaanwijzing van het middel (concentratie, contacttijd, temperatuur, pH, enz.).
- Alleen toepassen op niet-poreuze oppervlakken
- Raadpleeg het geldende hygiëneplan om zeker te zijn dat het noodzakelijke niveau van werkzaamheid wordt bereikt.
- Het systeem vooraf reinigen met warm water of met een basisch product, gevolgd door uitspoelen met drinkwater. Het middel is een oplosbaar concentraat (SL) dat in drinkwater moet worden verdund via een automatisch proportioneel doseersysteem of door handmatig doseren.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Na de gewenste contacttijd, behandelde oppervlakken afspoelen met drinkwater voordat ze weer in gebruik worden gebracht.
- Draag beschermende chemicaliënbestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen moet door de toelatinghouder in de productinformatie worden vermeld), beschermende kleding, een veiligheidsbril en ademhalingsapparatuur (minimaal APF 10) tijdens de hantering van het middel.
- Het middel mag alleen worden gebruikt in installaties waar het afvalwater ten minste biologisch wordt behandeld voordat het in het milieu wordt geloosd.

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

- Contact met de huid: Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Reinig verontreinigde huid met water. Indien effecten optreden, neem contact op met het antigifcentrum.
- Contact met de ogen: Spoel onmiddellijk met veel water en til af en toe de bovenste en onderste oogleden op. Controleer op contactlenzen verwijder deze, indien mogelijk. Ga door met uitspoelen met lauwwarm water gedurende ten minste 10 minuten. Raadpleeg een arts als irritatie of slechtiendheid optreedt.
- Inslikken: Mond met water uitspoelen. Neem contact op met het antigifcentrum. Raadpleeg onmiddellijk een arts als symptomen zich voordoen en/of grote hoeveelheden zijn ingeslikt. Geen vloeistoffen toedienen of braken opwekken.
- Inademing (van spuitnevel): Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Raadpleeg onmiddellijk een arts als symptomen zich voordoen en/of grote hoeveelheden zijn ingeademd.
- Bij verlies van bewustzijn, plaats de persoon in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in.
- Houd de verpakking of het etiket bij de hand.

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

- Ongebruikt product niet op de grond, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toilet ...) en ook niet in de riolering lozen.
- Ongebruikt product, de verpakking en ander afval in overeenstemming met de lokale regelgeving afvoeren

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

- Houdbaarheid: 2 jaar
- Niet opslaan bij een temperatuur hoger dan 30 °C
- Niet blootstellen aan direct zonlicht

6. Overige informatie

- De toelatinghouder moet mogelijk waargenomen incidenten met betrekking tot de werkzaamheid melden aan de bevoegde autoriteiten (BA).