

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

Produktart(en): PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0021020-0000

R4BP 3-Referenznummer: CH-0024217-0001

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	8
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

HYPRACID ONE
DEPTACID BD
prevides@MS

1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des
Zulassungsinhabers**

Name	HYPRED SAS
Anschrift	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankreich

Zulassungsnummer

EU-0021020-0000 1-1

R4BP 3-Referenznummer

CH-0024217-0001

Datum der Zulassung

18/05/2020

Ablauf der Zulassung

30/04/2030

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	HYPRED SAS
Anschrift des Herstellers	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankreich
Standort der Produktionsstätten	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Frankreich
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Polen
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Spanien
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Deutschland
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italien
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas Frankreich
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Österreich
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1336 - Octansäure
Name des Herstellers	Emery Oleochemicals (M)
Anschrift des Herstellers	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia
Standort der Produktionsstätten	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaysia

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Octansäure		Wirkstoffe	124-07-2	204-677-5	3
Methansulfonsäure			75-75-2	200-898-6	21
L-(+)-Milchsäure			79-33-4	201-196-2	0
N,N-Dimethyl-1-Dekanamin, N-Oxidierung			2605-79-0	220-020-5	2,25
Ethoxylierter Alkohol	Ethoxylierter Alkohol		31726-34-8	500-077-5	5

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 Kann die Atemwege reizen.
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.
 Schutzkleidung tragen.
 Augenschutz tragen.
 Gesichtsschutz tragen.
 BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.
 Inhalt lokale/regionale/nationale/internationale Regulierung zuführen.
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Use #1.1 - Kreislauf in der Milchwirtschaft

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Reinigung - Desinfektion von Kreisläufen in der Milchwirtschaft
Anwendungsmethode(n)	Geschlossenes System: Zirkulation - CIP, Zirkulation
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	-- Verwenden Sie eine 1%ige Produktlösung für bakterizide Wirkung und 1,5%ige Produktlösung für levurozide Wirkung - 1 bis 3 Zyklen pro Tag, und 208 bis 360 Tage pro Jahr
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Undurchsichtiger Kanister HDPE 5L Undurchsichtiger Kanister HDPE 10L Undurchsichtiger Kanister HDPE 22L Undurchsichtiges Fass HDPE 60L Undurchsichtiges Fass HDPE 120L Undurchsichtiges Fass HDPE 220L Undurchsichtiger Kanister HDPE 640L Undurchsichtiger Kanister HDPE 1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Spülen Sie die Kreisläufe vor der Desinfektion mit Trinkwasser.

Das Produkt durch Zirkulierung anwenden.

Produktkonzentration und Kontaktzeit:

- 1 % bakterizid in 5 Minuten
- 1,5 % levurozid in 15 Minuten

Temperatur: 40 - 85 °C

Abschließend mit Trinkwasser spülen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

siehe allgemeine Anweisungen

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

siehe allgemeine Anweisungen

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

siehe allgemeine Anweisungen

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe allgemeine Anweisungen

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Use# 1.2 - Kreisläufe in landwirtschaftlichen Betrieben

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben

	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Reinigung - Desinfektion von Melkanlagen und Melkrobotern in landwirtschaftlichen Betrieben
Anwendungsmethode(n)	Geschlossenes System: Zirkulation - Zirkulation
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	-- Verwenden Sie eine 0,8%ige Produktlösung für bakterizide Wirkung und 1,5%ige Produktlösung für levurozide Wirkung. - Die Milchanlage wird zweimal täglich gereinigt und desinfiziert, und der Milchtank wird alle drei Tage gereinigt und desinfiziert.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Undurchsichtiger Kanister HDPE 5L Undurchsichtiger Kanister HDPE 10L Undurchsichtiger Kanister HDPE 22L Undurchsichtiges Fass HDPE 60L Undurchsichtiges Fass HDPE 120L Undurchsichtiges Fass HDPE 220L Undurchsichtiger Kanister HDPE 640L Undurchsichtiger Kanister HDPE 1000L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

<p>Maschinen mit oder ohne Programmiergerät.</p> <p>1) Spülen Sie das Gerät nach dem Melken mit warmem Trinkwasser.</p> <p>2) Die Lösung im Kreislauf bei einer empfohlenen Anfangstemperatur von mindestens 60 °C anwenden, um eine Endtemperatur von 40–45 °C zu erzielen.</p> <p>Produktkonzentration und Kontaktzeit:</p> <p>0,8 % bakterizid in 10 Minuten</p> <p>1,5 % levurozid in 15 Minuten</p> <p>Nicht bei einer Temperatur von über 75 °C verwenden.</p> <p>3) Mit kaltem Trinkwasser abspülen.</p>
--

Verwenden Sie das Produkt zweimal täglich oder einmal täglich im Wechsel mit einem anderen Produkt.

Verwenden Sie je nach erreichter Temperatur im System abwechselnd 1 bis 4 mal pro Woche ein Reinigungs- und Desinfektionsmittel oder ein Reinigungsmittel.

Wenden Sie sich zur Auswahl eines alternativen Produkts und der Häufigkeit der Anwendung an Ihren Lieferanten.

Mischen Sie [Namen des zugelassenen Produkts] nicht mit einem alkalischen oder chlorierten alkalischen Produkt.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

siehe allgemeine Anweisungen

4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

siehe allgemeine Anweisungen

4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

siehe allgemeine Anweisungen

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

siehe allgemeine Anweisungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe nutzungsspezifische Gebrauchsanweisung.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie bei der Handhabung des Produkts Chemikalienschutzhandschuhe, Schutzanzug und Augenschutz (Schutzmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).
Sorgen Sie während der Anwendung auf eine ausreichende Belüftung.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke und Schuhe unverzüglich ausziehen. Vor dem nächsten Tragen waschen.

ERSTE-HILFE

- BEIM EINATMEN: Personen an die frische Luft bringen und für ausreichende Beatmung sorgen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

- BEI HAUTKONTAKT (oder Haarkontakt): Sofort alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen. Die Haut mit Wasser abspülen oder abduschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mit der Spülung fortfahren. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

- WENN SIE VERSCHLUCKT WERDEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Beachten Sie die Sicherheitsdatenblätter, die für professionelle Anwender zur Verfügung stehen. Darin enthalten ist eine Notrufnummer.

Bei ärztlicher Beratung Verpackung oder Etikett bereithalten und ein GIFTZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

Verabreichen Sie NIEMALS Flüssigkeiten/Feststoffe oral an eine beeinträchtigte oder bewusstlose Person; bewegen Sie die Person in die stabile Seitenlage links, wobei der Kopf abgesenkt und die Knie gebeugt sind.

LASSEN SIE DIE BETROFFENE PERSON NIEMALS UNBEAUFICHTIGT!

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Das Produkt nicht direkt in die Kanalisation oder Umwelt gelangen lassen.

Entsorgen Sie das Produkt und seine Verpackung in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen und nationalen Vorschriften.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Mindesthaltbarkeit: 2 Jahre in HDPE

Lagerbedingungen: Nur in der Originalpackung aufbewahren. Verpackung geschlossen halten. Nicht bei einer Temperatur von über 40 °C lagern.

6. Sonstige Informationen

Ein Reinigungsanspruch wurde nicht bewertet, da er nicht in den Anwendungsbereich der BPR (Biozid-Richtlinie) fällt.