

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: LACTO DES

Produktart(en): PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0006622-0018-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0019245-0000

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)	3
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	7
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

LACTO DES

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0018-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0019245-0000	
Datum der Zulassung	02/11/2014	
Ablauf der Zulassung	02/11/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Name des Herstellers	Vandeputte
Anschrift des Herstellers	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgien
Standort der Produktionsstätten	120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	PURAC BIOQUIMICA
Anschrift des Herstellers	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Standort der Produktionsstätten	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNGLAUER S.A
Anschrift des Herstellers	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,42

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Hefe
Trivialname: Hefe
Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1
Trivialname: Virus
Entwicklungsstadium: -

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag,

	<p>Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht wird. Wenn nötig, reiben oder bürsten.</p>
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	<p>Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen.</p>
Anwenderkategorie(n)	<p>industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,1-1L Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Luftspray, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L</p> <p>Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein. Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.</p>

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht wird. Wenn nötig, reiben oder bürsten.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen).

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

Sektion 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5.(Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

Art des Produkts	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: - wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Virus Entwicklungsstadium: Virus
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag, Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht

	wird. Wenn nötig, reiben oder bürsten Gründlich mit klarem Wasser abspülen.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen
Anwenderkategorie(n)	industriell berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-5L Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,01-2L Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1,-1L Trommel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Kanister: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,15-1L Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0,05-5L Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein. Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht wird. Wenn nötig, reiben oder bürsten. Gründlich mit Wasser abspülen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

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

Sektion 5.3 (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

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

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

PT2 - Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht wird.

PT4 - Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht wird. Bei Bedarf einreiben oder bürsten. Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zusätzliche Aussagen:

Produkt für den beruflichen Verwender.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Für allgemeine Benutzer: Wenn ärztlicher Rat benötigt wird, Produktbehälter oder Etikett zur Hand haben. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

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

Es sind keine direkten oder indirekten nachteiligen Effekte bekannt.

Erste Hilfe Hinweise:

Bei Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM und/oder einen Arzt anrufen.

Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Haltbarkeit: Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.

Bedingungen: Kälte, Frost und Hitze vermeiden.

6. Sonstige Informationen