# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: LACTO DES

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

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	Name	SALVECO S.A.S.
Zulassungsinhabers	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0006622-0018-\	√Z
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	JUNGBUNGZLAUER 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 PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte **Art des Produkts** Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel) Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen. Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)** Entwicklungsstadium: wissenschaftlicher Name: Hefe Trivialname: Hefe Entwicklungsstadium: wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Virus Entwicklungsstadium: -Innen-**Anwendungsbereich** Außenbereiche

Methode: Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schaumauftrag,

Anwendungsmethode(n)

Bürstenbehandlung, Tauchbehandlung, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche für 5 Minuten nass gemacht wird. Wenn nötig, reiben oder bürsten. Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Anwendungsmenge(n) und -Verdünnung (%): häufigkeit Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen. industriell Anwenderkategorie(n) berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender) Tüte, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-5L Verpackungsgrößen und Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0,01-2L Verpackungsmaterial 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 Die Verpackung muss sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar sein.

Nur Gebinde mit Produkt wieder befüllen, die für diesen Zweck geeignet sind.

## 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	t d	65	Pr	'n	dı	ıkt	2

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

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.
Haltbarkeit: Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.
Haltbarkeit: Produkte können bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.  Bedingungen: Kälte, Frost und Hitze vermeiden.