

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: DEOSAN Triathlon

Produktart(en): PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0020512-0004

R4BP 3-Referenznummer: DE-0022111-0000

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	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	8
5.1. Anwendungsbestimmungen	8
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	8
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	9
6. Sonstige Informationen	9

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

DEOSAN Triathlon

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-0020512-0004	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0022111-0000	
Datum der Zulassung	28/08/2019	
Ablauf der Zulassung	28/08/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	SALVECO S.A.S
Anschrift des Herstellers	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
Name des Herstellers	MULTIFILL BV BULKONT VANGST
Anschrift des Herstellers	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Niederlande
Standort der Produktionsstätten	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Niederlande

Name des Herstellers	Diversey Netherlands Production BV
Anschrift des Herstellers	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Niederlande

Name des Herstellers	Diversey UK Production Ltd
Anschrift des Herstellers	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Vereinigtes Königreich

Name des Herstellers	Diversey España Production S.L.U
Anschrift des Herstellers	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien

Name des Herstellers	Diversey Italy Production Srl
Anschrift des Herstellers	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien
Standort der Produktionsstätten	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien

Name des Herstellers	Diversey Germany Production oHG
Anschrift des Herstellers	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1421 - Milchsäure
Name des Herstellers	JUNGBUNZLAUER 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	2,38

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gebrauchsfertige nichtmedizinische Zitzendesinfektion vor und nach der Milchgabe - Sprühen

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche
Anwendungsmethode(n)	Sprühapplikation - Manuelles und automatisiertes Sprühen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Verwenden Sie maximal 20 mL des Produktes pro Melkvorgang für die vollständige Bedeckung der Zitzen - Gebrauchsfertiges Produkt - Maximal 3 Vormelkanwendungen und 3 Nachmelkanwendungen pro Tag
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Plastik: HDPE 1 L Kanister, Plastik: HDPE 5 - 60 L Fass, Plastik: HDPE 220 L Großpackmittel, Plastik: HDPE 1000 L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Gebrauch das Produkt auf mindestens 20°C aufwärmen.
Für die Sprühanwendung: Produkt aus der Originalverpackung in ein manuell oder automatisch betriebenes Sprühgerät füllen und mit dem Sprühkopf verschließen.

Vor dem Melken: Jede Zitze vollständig mit Produkt bedecken. Mindestens 1 min einwirken lassen. Danach mit einem Einweg-Papiertuch abwischen, um eine Kontamination der Milch zu vermeiden. Lassen Sie die Zitzenhaut trocken.
Nach dem Melken: Die Zitzen sollten sofort nach dem Melken vollständig mit dem Produkt bedeckt werden. Die Einwirkzeit beträgt

mindestens 5 min. Die Kühe müssen stehen bleiben oder sich bewegen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht zutreffend

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

Abschnitt 5.3.

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

Abschnitt 5.4.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5.

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Gebrauchsfertige nichtmedizinische Zitzendesinfektion vor und nach der Milchgabe - Schaum

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)	Schäumen - Manuelles und automatisiertes Schäumen
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Verwenden Sie maximal 20 mL des Produktes pro Melkvorgang für die vollständige Bedeckung der Zitzen. - Gebrauchsfertiges Produkt - Maximal 3 Vormelkanwendungen und 3 Nachmelkanwendungen pro Tag.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche, Plastik: HDPE 1 L Kanister, Plastik: HDPE 5 - 60 L Fass, Plastik: HDPE 220 L Großpackmittel, Plastik: HDPE 1000 L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Gebrauch das Produkt auf mindestens 20°C aufwärmen.
Für die Schaumanwendung: Produkt aus der Originalverpackung in einen Schaumbecher füllen.
Vor dem Melken : Jede Zitze vollständig mit Produkt bedecken. Mindestens 1 min einwirken lassen. Danach mit einem Einweg-Papiertuch abwischen, um eine Kontamination der Milch zu vermeiden. Lassen Sie die Zitzenhaut trocken.
Nach dem Melken : Die Zitzen sollten sofort nach dem Melken vollständig mit dem Produkt bedeckt werden. Die Einwirkzeit beträgt mindestens 5 min. Die Kühe müssen stehen bleiben oder sich bewegen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht zutreffend

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

Abschnitt 5.3.

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

Abschnitt 5.4.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5.

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - Gebrauchsfertige nichtmedizinische Zitzendesinfektion vor und nach dem Melken - Eintauchen

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Eintauchen -
Manuelles und automatisches eintauchen

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Verwenden Sie maximal 20 mL des Produktes pro Melkvorgang für die vollständige Bedeckung der Zitzen. - Gebrauchsfertiges Produkt -
Maximal 3 Vormelkanwendungen und 3 Nachmelkanwendungen pro Tag.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche, Plastik: HDPE 1 L
Kanister, Plastik: HDPE 5 - 60 L
Fass, Plastik: HDPE 220 L
Großpackmittel, Plastik: HDPE 1000 L

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Gebrauch das Produkt auf mindestens 20°C aufwärmen.
Für die Anwendung im Tauchbad: Produkt aus der Originalverpackung in einen manuell oder automatisch betriebenen Dippbecher füllen.
Vor dem Melken: Jede Zitze vollständig mit Produkt bedecken. Mindestens 1 min einwirken lassen. Danach mit einem Einweg-Papiertuch abwischen, um eine Kontamination der Milch zu vermeiden. Lassen Sie die Zitzenhaut trocken.
Nach dem Melken: Die Zitzen sollten sofort nach dem Melken vollständig mit dem Produkt bedeckt werden. Die Einwirkzeit beträgt mindestens 5 min. Die Kühe müssen stehen bleiben oder sich bewegen.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht zutreffend

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

Abschnitt 5.3.

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

Abschnitt 5.4.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Abschnitt 5.5.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Bitte die Anwendungshinweise beachten.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht zutreffend

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

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

Entsorgung gemäß vor Ort geltender Bestimmungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

In der Originalverpackung bei Raumtemperatur aufbewahren. Produkt vor Kälte, Frost, Hitze und Sonnenlicht schützen.
Haltbarkeit: 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen

-