

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: GMP 48

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

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: DE-0013213-00-0000-03

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013213-0008

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	2
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	11
5.1. Anwendungsbestimmungen	11
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	11
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	11
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	11
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	11
6. Sonstige Informationen	12

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Iobac Conc
Dipal Conc

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	DeLaval NV
Anschrift	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Zulassungsnummer

DE-0013213-00-0000-03 1-5

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013213-0008

Datum der Zulassung

23/10/2019

Ablauf der Zulassung

01/08/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

DeLaval NV

Anschrift des Herstellers

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

Standort der Produktionsstätten

Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff

1319 - Iod

Name des Herstellers

Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.

Anschrift des Herstellers

Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien

Standort der Produktionsstätten

Los Militares 4290 Piso 4 8320000 Las Condes (Santiago) Chile

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,75
Alcohol ethoxylate		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		6,34
Sodium iodide		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,33

2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Kann die Organe schädigen thyroid bei längerer oder wiederholter Exposition oral route.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Augenschutz tragen.
Gesichtsschutz tragen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter
Nach Gebrauch hands gründlich waschen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.
Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - ZITZENDESINFEKTION, konzentrierte Eintauch-Produkte für die manuellen Anwendung

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:

Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Desinfektion von Euterzitzen nach dem Melken mit verdünntem Konzentrat.
Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauch-Becher auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 20 %: Gebrauchskonzentration: 0,15 % m/m Jod
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche	Kunststoff: HDPE	1L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
IBC	Kunststoff: HDPE	1000L

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsanweisung:

Es sollten Handschuhe während des Melkens und der Verabreichung getragen werden um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.

Stellen Sie eine 20 % Verdünnung mit sauberem Wasser her. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und füllen Sie bis zu einem Gesamtvolumen von 1 L mit sauberem Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Jod zu erhalten. Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf eine Temperatur über 20 °C gebracht werden.

Es ist möglich, dass sich bei der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung Schaum bildet. In diesem Fall wird dringend empfohlen, erst dann mit der Behandlung zu beginnen, wenn sich der Schaum ausreichend abgebaut hat.

Bei manueller Anwendung: Verwenden Sie einen sauberen Tauch-Becher.

Vor der Verwendung ist sicherzustellen, dass die Zitzen sauber sind.

Tragen Sie das verdünnte Produkt sofort nach dem Melken auf jede Zitze auf:

Eintauchen: Jede Zitze eintauchen. Stellen Sie sicher, dass $\frac{3}{4}$ der Zitze bedeckt sind und füllen Sie den Tauch-Becher wenn notwendig auf.

Zitzen nach dem Auftragen mind. 5 min. trocknen lassen. Tiere müssen in dieser Zeit stehen.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie Augen-/Gesichtsschutz während der Zitzendesinfektion nach dem Melken durch manuelles Eintauchen. Siehe 5.2 für allgemeine Anweisungen.

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

Es gibt keine anwendungsspezifischen Anweisungen. Siehe 5.3 für allgemeine Anweisungen.

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

Es gibt keine anwendungsspezifischen Anweisungen. Siehe 5.4 für allgemeine Anweisungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - ZITZENDESINFEKTION, konzentrierte Sprühprodukte für die manuellen Anwendung

Art des Produkts	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Zitzendesinfektionsmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben wissenschaftlicher Name: Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
Anwendungsbereich	Innen- Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Desinfektion von Euterzitzen nach dem Melken mit verdünntem Konzentrat. Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Sprüh-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 20 %: Gebrauchskonzentration: 0,15 % m/m Jod
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche	Kunststoff: HDPE	1L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
IBC	Kunststoff: HDPE	1000L

4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**Anwendungshinweise:**

Stellen Sie eine 20 % Verdünnung mit sauberem Wasser her. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und füllen Sie bis zu einem Gesamtvolumen von 1 L mit sauberem Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Jod zu erhalten. Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf eine Temperatur über 20 °C gebracht werden.

Es ist möglich, dass sich bei der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung Schaum bildet. In diesem Fall wird dringend empfohlen, erst dann mit der Behandlung zu beginnen, wenn sich der Schaum ausreichend abgebaut hat.

Bei manueller Anwendung: Verwenden Sie einen sauberen Applikator.

Vor der Verwendung ist sicherzustellen, dass die Zitzen sauber sind.

Tragen Sie das verdünnte Produkt sofort nach dem Melken auf jede Zitze auf.

1)
MANUELLE SPRÜHFLASCHE: Jede Zitze 1 s besprühen. Stellen Sie sicher, dass $\frac{3}{4}$ der Zitze bedeckt sind und füllen Sie die Sprühflasche wenn notwendig auf.

2) AUTOMATISCHE SPRÜHVORRICHTUNG: Jede Zitze 1 s besprühen.

Zitzen nach dem Auftragen mind 5 min. trocknen lassen. Tiere müssen in dieser Zeit stehen.

4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Verwenden Sie chemikalienbeständige Handschuhe (Material der Handschuhe ist vom Inhaber der Autorisierung in der Produktinformation anzugeben) und tragen Sie Augen-/Gesichtsschutz während der Zitzendesinfektion nach dem Melken durch manuelles Sprühen. Siehe 5.2 für allgemeine Anweisungen.

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

Es gibt keine anwendungsspezifischen Anweisungen. Siehe 5.3 für allgemeine Anweisungen.

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

Es gibt keine anwendungsspezifischen Anweisungen. Siehe 5.4 für allgemeine Anweisungen.

4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

4.3 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 3 - ZITZENDESINFEKTION, konzentrierte Eintauch- oder Sprühprodukte für die automatische Anwendung

Art des Produkts

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Zitzendesinfektionsmittel

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Bakterien
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Hefen
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name:
Trivialname: Viren
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-

Das Produkt ist für die Zitzendesinfektion nach dem Melken vorgesehen. Das Produkt wird direkt nach dem Melken auf die Zitzen von laktierenden Tieren aufgetragen.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Desinfektion von Euterzitzen nach dem Melken mit verdünntem Konzentrat.
Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprühvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege
Verdünnung (%): 20 %: Gebrauchskonzentration: 0,15 % m/m Jod
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Zum Auftragen nach dem Melken, 3 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Flasche	Kunststoff: HDPE	1L
Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
IBC	Kunststoff: HDPE	1000L

4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Gebrauchsanweisung:

Stellen Sie eine 20 % Verdünnung mit sauberem Wasser her. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und füllen Sie bis zu einem Gesamtvolumen von 1 L mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Jod zu erhalten. Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf eine Temperatur über 20 °C gebracht werden.

Es ist möglich, dass sich bei der Vorbereitung der gebrauchsfertigen Lösung Schaum bildet. In diesem Fall wird dringend empfohlen, erst dann mit der Behandlung zu beginnen, wenn sich der Schaum ausreichend abgebaut hat.

4.3.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Tragen Sie Augen-/Gesichtsschutz während der Zitzendesinfektion nach dem Melken durch automatisches Eintauchen oder Sprühen.

Siehe 5.2 für allgemeine Anweisungen.

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

Es gibt keine anwendungsspezifischen Anweisungen. Siehe 5.3 für allgemeine Anweisungen.

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

Es gibt keine anwendungsspezifischen Anweisungen. Siehe 5.4 für allgemeine Anweisungen.

4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

There are no general instructions for use. See section 4 for the use specific instructions for use.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

In case a combination of pre- and post-milking disinfection is necessary, using another product not containing iodine has to be considered for pre-milking disinfection.

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

DIRECT/INDIRECT EFFECTS

According to our experience and to the information provided to us, the product does not have any adverse effects if it is used and handled as specified.

FIRST AID MEASURES

Eye contact: Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Skin contact: Wash off immediately with soap and plenty of water removing all contaminated clothes and shoes.

Ingestion: Wash out mouth with water. Seek medical advice immediately if symptoms occur and/or large quantities have been ingested.

Inhalation: Move to fresh air.

EMERGENCY MEASURES TO PROTECT THE ENVIRONMENT

Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods and materials for containment and cleanup: Dam up. Soak up with inert absorbent material. Prevent product from entering drains. Keep in suitable and closed containers for disposal.

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

At the end of the treatment, dispose unused product and the packaging in accordance with local requirements. Used product can be flushed to the municipal sewer or disposed to the manure deposit depending on local requirements. Avoid release to an individual waste water treatment plant.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Storage: Store upright in the tightly closed original container. Protect from direct light, temperatures above 30°C and frost.
Shelf-life: 2 years

6. Sonstige Informationen

--