

# 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:** AT-0021626-BPF

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0021626-0008

## 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	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
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	8
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

This product is not marketed in Austria

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	DeLaval NV
Anschrift	Industriepark-Drongen 10 9031 Gent Belgien
Zulassungsnummer	AT-0021626-BPF 1-5

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0021626-0008

**Datum der Zulassung**

28/01/2020

**Ablauf der Zulassung**

28/01/2030

### 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

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Supplier EU: SQM Europe NV - Sint-Pietersvliet 7 bus 8 2000 Antwerpen Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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
Alkoholethoxylat		nicht wirksamer Stoff	68439-46-3		6,34
Natriumiodid		nicht wirksamer Stoff	7681-82-5	231-679-3	0,33

### 2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat
---------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Kann die Organe schädigen (Schilddrüse) bei längerer oder wiederholter Exposition auf oralem Weg.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Augenschutz tragen.</p> <p>Gesichtsschutz tragen.</p>

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

Nach Gebrauch Hände 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 durch manuelles Eintauchen - verdünnt

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Zitzendesinfektionsmittel
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Keien Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	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.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher - mit verdünntem Konzentrat Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch manuelles Eintauchen mit einem Tauchbecher auf die Zitzen aufgetragen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): Verdünnung: 20 %: Gebrauchslösung enthält 0,15 % (w/w) Iod Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Dose	Kunststoff: HDPE	5L
Dose	Kunststoff: HDPE	10L
Dose	Kunststoff: HDPE	20L
Dose	Kunststoff: HDPE	60L
Fass	Kunststoff: HDPE	200L
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein Konzentrat und wird verdünnt verwendet.  
Eine 20 %-ige Verdünnung sollte mit sauberem Wasser hergestellt werden. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und gießen Sie bis zu einer Gesamtmenge von 1 Liter mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Iod zu erhalten.  
Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt 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.  
Für das manuelle Eintauchen der Zitzen sollte ein sauberer, auslaufsicherer Tauchbecher genutzt werden.  
Während des Melkens und der Verabreichung sollten Handschuhe getragen werden, um die Haut zu schützen und hygienische Melkbedingungen zu gewährleisten.  
Füllen Sie das Reservoir mit dem gebrauchsfertigen Produkt und schrauben Sie den Tauchbecher oben an.  
Reinigen Sie die Zitzen vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.  
Nach dem Melken drücken Sie das Reservoir und führen Sie den Tauchbecher von unten über jede Zitze.  $\frac{3}{4}$  der Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.  
Füllen Sie den Tauchbecher bei Bedarf mit frischer Gebrauchslösung nach.  
Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

---

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

---

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

---

### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

---

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Zitzendesinfektion durch manuelles Sprühen - verdünnt

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Zitzendesinfektionsmittel
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Keine Angaben Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	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.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen mittels Handsprühflasche oder automatischer Sprühhvorrichtung - mit verdünntem Konzentrat Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird nach dem Melken durch Sprühen mit einem Spray-Behälter auf die Zitzen aufgetragen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege Verdünnung (%): Verdünnung: 20 %, Gebrauchslösung enthält 0,15 % (w/w) Iod Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zum Auftragen nach dem Melken, 2 Mal pro Tag. Die Produkte können ganzjährig während der Laktationsperiode verwendet werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Dose Kunststoff: HDPE 5L Dose Kunststoff: HDPE 10L Dose Kunststoff: HDPE 20L Dose Kunststoff: HDPE 60L Fass Kunststoff: HDPE 200L Großpackmittel Kunststoff: HDPE 1000L

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein Konzentrat und wird verdünnt verwendet.  
 Eine 20 %-ige Verdünnung sollte mit sauberem Wasser hergestellt werden. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und gießen Sie bis zu einer Gesamtmenge von 1 Liter mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Iod zu erhalten.  
 Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt 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.  
 Reinigen Sie die Zitze vorsichtig mit einem sauberen Tuch direkt vor dem Melken.  
 Sprühen Sie direkt nach dem Melken das Desinfektionsmittel auf die Zitzen. Jede Zitze 1 Sekunde lang besprühen.  $\frac{3}{4}$  jeder Zitze muss vom Desinfektionsmittel bedeckt sein.  
 Füllen Sie die Flasche oder Sprühvorrichtung bei Bedarf mit frischem Desinfektionsmittel nach.  
 Nach der Behandlung müssen die Tiere mindestens fünf Minuten stehen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf den Zitzen.  
**Handsprühflasche:**  
 Verwenden Sie einen sauberen Applikator. Füllen Sie die Sprühflasche mit dem Produkt und schrauben Sie das Oberteil fest.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei der Handhabung des Produktes chemikalienresistente Schutzhandschuhe tragen (welches Handschuhmaterial geeignet ist, ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben).

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

---

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

---

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

---

### 4.3 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 3 - Zitzendesinfektion durch automatisiertes Aufbringen (tauchen oder sprühen) - verdünnt

**Art des Produkts**

PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)

**Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung**

Zitzendesinfektionsmittel

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben  
 Trivialname: Bakterien  
 Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben  
 Trivialname: Hefen

Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Keine Angaben  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

#### Anwendungsbereich

Innen-

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

#### Anwendungsmethode(n)

Methode: Automatisiertes Aufbringen durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtung an der Melkmaschine - mit verdünntem Konzentrat  
Detaillierte Beschreibung:  
Das Produkt wird nach dem Melken von Melkmaschinen automatisch durch integrierte Tauch- oder Sprayvorrichtungen auf die Zitzen aufgetragen.

#### Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: ca. 5 ml pro Kuh; ca. 2,5 ml pro Schaf oder Ziege  
Verdünnung (%): Verdünnung: 20 %, Gebrauchslösung enthält 0,15 % (w/w) Iod  
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
Großpackmittel	Kunststoff: HDPE	1000L

### 4.3.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt ist ein Konzentrat und wird verdünnt verwendet

Eine 20 %-ige Verdünnung sollte mit sauberem Wasser hergestellt werden. Nehmen Sie 200 ml des konzentrierten Produkts und gießen Sie bis zu einer Gesamtmenge von 1Literl mit Wasser auf, um eine Endkonzentration von 0,15 % Iod zu erhalten.

Die Gebrauchslösung muss vor der Verwendung auf über 20 °C erwärmt 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

---

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

---

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

---

**4.3.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

---

**5. Anweisungen für die Verwendung**

**5.1. Anwendungsbestimmungen**

---

**5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Falls eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken notwendig ist, sollte für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes Produkt in Betracht gezogen werden, das kein Jod enthält.

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

**Erste Hilfe Maßnahmen:**

Augenkontakt: Mindestens 15 Minuten mit viel Wasser gründlich ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Hautkontakt: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.

Verschlucken: Spülen Sie den Mund mit Wasser. Suchen Sie unverzüglich einen Arzt auf, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen verschluckt wurden.

Einatmen: Raum verlassen und Frischluft aufsuchen.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

**Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:**

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern wenn dies gefahrlos möglich ist.

Methoden und Material zum Aufnehmen und Reinigen: Eindämmen.

Mit inertem, absorbierendem Material aufsaugen. Das Produkt nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. In geeigneten und verschlossenen Behältern zur Entsorgung aufbewahren.

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

Ungenutztes Produkt, nicht benötigte Produktreste, verunreinigtes Material (etwa benutzte Papiertücher) und die Verpackung müssen nach Ende der Behandlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben werden.

Die Freisetzung in eine individuelle Kläranlage ist zu vermeiden.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53507g, Desinfektionsmittel.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Aufrecht im dicht geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.

Vor direktem Licht, Temperaturen über 30 °C und Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

Für die Metaebenen 5, 6 und 7 werden in Österreich keine Biozidprodukte vermarktet.