

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 0400.04

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

**Zulassungsnummer:** AT-0026232-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0026232-0001

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

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Ferdei Rox
------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Anschrift	Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0026232-0000 1-1

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0026232-0001
-----------------

**Datum der Zulassung**

17/02/2023
------------

**Ablauf der Zulassung**

05/08/2032
------------

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

F. Eimermacher GmbH & Co. KG
------------------------------

**Anschrift des Herstellers**

Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland
---

**Standort der Produktionsstätten**

Westring 24 48356 Nordwalde Deutschland
---

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Independent Iodine Europe N.V
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	SQM Europe N.V.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Norkem Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Chile

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	ISP Europe
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Vereinigte Staaten

## 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	0,25
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	nicht wirksamer Stoff	112-34-5	203-961-6	6
Phosphorsäure	Orthophosphorsäure	nicht wirksamer Stoff	7664-38-2	231-633-2	3,75
Methanol	Methan-1-ol	nicht wirksamer Stoff	67-56-1	200-659-6	0
Alkohole C9-C11, ethoxyliert	Alkohole C9-C11, ethoxyliert	nicht wirksamer Stoff	68439-46-3	500-446-0	0,75
Fettalkoholalkoxylat	Fettalkoholalkoxylat	nicht wirksamer Stoff	111905-53-4		1,8

## 2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
 Verursacht schwere Augenreizung.  
 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
 Nur in Originalverpackung aufbewahren.  
 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
 Augenschutz tragen.  
 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
 Bei anhaltender Augenreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.  
 Inhalt / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Äußere Melkzeug-Desinfektion

<b>Art des Produkts</b>	PT03 - Hygiene im Veterinärbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: keine Angaben Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Das Produkt ist gebrauchsfertig und wird zur Oberflächendesinfektion des Melkzeugs angewendet.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: 1) Niedrig- bis Mitteldruck-Sprühen mit Rückenspritzen 2) Pumpspray
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 400 ml Produkt/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): keine Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungshäufigkeit: zweimal täglich. Die Einwirkzeit beträgt mindestens 30 Minuten.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	HDPE-Plastikflasche: 500 ml (Pumpspray), 1000 ml HDPE-Kanister: 5 l, 20 l, 25 l HDPE-Fass: 200 l HDPE IBC Container: 1000 l Sprühausrüstung ist in den landwirtschaftlichen Betrieben vorhanden.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Keine

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

Keine

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

Keine

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

Keine

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen und alle Anweisungen befolgen.  
Das Biozidprodukt wird zur Oberflächendesinfektion der äußeren Oberflächen des Melkzeugs verwendet. Es wird zweimal täglich durch berufsmäßige Verwender angewendet. Die Oberflächen sollten vor der Desinfektion gereinigt werden: gründliches Entfernen grober Verschmutzungen, anschließend Reinigung mit lauwarmen, mit Wasser verdünntem Reinigungsmittel und abschließendes Abspülen mit Wasser. Oberflächen vollständig trocknen lassen, anschließend wird dieses Produkt als gebrauchsfertiges Spray angewendet. Das gebrauchsfertige Produkt wird direkt auf die Oberfläche gesprüht. Das Produkt benötigt eine Einwirkzeit von mindestens 30 Minuten. Abschließendes Abspülen mit Trinkwasser. Die Anwendungsrate beträgt etwa 0,4 l/m<sup>2</sup>.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Behälter dicht geschlossen halten. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht und Hitze schützen.  
Bei Anwendung chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (Handschuhmaterial muss vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation angegeben werden), einen beschichteten Schutzanzug und Schutzbrille/Gesichtsschutz sowie Atemschutz (Schutzfaktor 10) tragen.  
Exposition der Augen vermeiden.  
Falls eine Kombination aus Vor- oder Nachmelkdesinfektion oder Desinfektion von Melkzeugen erforderlich ist, kann ein iodhaltiges Produkt nur für einen dieser Zwecke verwendet werden.  
Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
Es wird empfohlen, alle Arbeitsabläufe immer so zu gestalten, dass Folgendes ausgeschlossen ist: Inhalation von Dampf oder Aerosol/Nebel. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

#### **Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:**

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch des Produkts gemäß Etikett nicht bekannt.

#### **Anweisungen für Erste Hilfe:**

Bei Berührung mit der Haut: Nach Berührung mit der Haut, sofort mit viel Wasser waschen.

Bei Kontakt mit den Augen: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen (GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen) und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

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

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

Biozidprodukte in den Originalbehältern belassen. Nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Die Abfallschlüsselnummer 53507g, Desinfektionsmittel ist anzugeben.

Freisetzung in eine individuelle Abwasserbehandlungsanlage vermeiden.

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

#### **Anforderungen an Lagerflächen und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Vor UV-Strahlung/Sonnenlicht schützen. Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern. Vor Frost schützen.

#### **Weitere Informationen zu Lagerungsbedingungen:**

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Die Lagerstabilität des Produkts beträgt 2 Jahre.

### 6. Sonstige Informationen

Keine