

# PODOFEET MAX

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes**

**Flüssigkonzentrat**

**HUFDESINFEKTION IN DER TIERZUCHT RINDER, SCHWEINE UND**

**SCHAFE**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 6g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-80320

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

## **SPEZIFIKATION**

- . Klare Flüssigkeit, Tiefdunkelblau
- . Reiner pH-Wert :  $7,6 \pm 0,3$
- . pH-Wert bei 10 g/l :  $8,2 \pm 0,3$
- . Dichte bei 20° C :  $1,01 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : 1 °C

## **EIGENSCHAFTEN**

Bakterizide Wirksamkeit auf Amino-Aktivsubstanz-Basis

Tensideigenschaften begünstigen den Kontakt des Produkts mit verschmutzten Hufen

Blaue Färbung erleichtert das kontrollierte Auftragen des Produkts

Frei von quartären Ammoniumverbindungen, Formaldehyd, Kupfer, Metallsalzen

An die Sprühanwendung angepasste Rheologie

## **ANWENDUNGSBEREICH**

Gebrauchsanweisung:

Bei PODOFEET MAX handelt es sich um ein konzentriertes bakterizides Desinfektionsmittel, das zur Anwendung als Sprüh- oder Klauenbadlösung verdünnt wird.

Direktanwendung:

PODOFEET MAX auf saubere und unverletzte Hufe durch Sprühen auftragen.

Konzentration: 5 % (50 ml auf 1 Liter Wasser)

Temperatur: Umgebungstemperatur

Kontaktzeit: 30 Minuten

Klauenbadlösung zur Desinfektion:

Konzentration: 5 % (50 ml auf 1 Liter Wasser)

Temperatur: Umgebungstemperatur

Kontaktzeit: 30 Minuten

Nicht bei Klauenbädern aus Standardstahl, verzinktem Stahl.

## **VERPACKUNG**

Kanister 5l Dunkelgrün 5kg (Karton 4x5 kg)

Kanister 10l Dunkelgrün 10kg

Kanister 22l Dunkelgrün 21kg

Fässchen 60l Dunkelblau 56kg

Fass 220l Dunkelblau 204kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 930kg

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.  
An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

### **GESETZLICHE REGELUNG**

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.

#### **Wirksamkeit**

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit	Temperatur	Konzentration
Bakterizid	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	30Min	10°C	5%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	10 g/l Rinderalbumin + 10 g/l Hefeextrakt	5min	10°C	4%