

PODOFEET MAX

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes
Flüssigkeitskonzentrat**

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

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin6g

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

Produkt : PODOFEET MAX

Datum : 16/11/18

Version 1.4

Code : 0 349 0

- Kanister 10l Dunkelgrün 10kg
- Kanister 22l Dunkelgrün 21kg
- Fässchen 60l Dunkelblau 56kg
- Fass 220l Dunkelblau 204kg

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.
An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.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%

Kersia Deutschland GmbH
Marie-Curie-Straße 23
53332 Bornheim - Sechtem
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222