

# PODOFEET MAX

AKTUALISIERUNGSDATUM: 26/06/24

## **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.

### **Chemisch-physikalische Eigenschaften**

Aggregatzustand (20°C)	Klare Flüssigkeit
Farbe	Tiefdunkelblau
Geruch	Amine
reiner pH-Wert	7,6±0,3
pH-Wert bei 10g/l	8,2±0,3
Dichte	1,01±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	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

### **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

# PODOFEET MAX

AKTUALISIERUNGSDATUM: 26/06/24

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.

## **Kontrollparameter :**

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

## **Verpackungen :**

Kanister	5l	Schwarz	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	

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

## **Qualität - Sicherheit**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>  
Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

## **Vorschrift**

PODOFEET MAX ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in PODOFEET MAX enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

PODOFEET MAX enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

# PODOFEET MAX

AKTUALISIERUNGSDATUM: 26/06/24

## 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%