

# PODOFEET MAX

OPDATERET PÅ : 26/06/24

## Koncentreret væske udelukkende til professionelt brug DESINFEKTION AF KLOVE PÅ OPDRÆTSDYR KVÆG, SVIN OG FÅR

BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Aktive substanser per 100 g af produktet : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin 6g

HOVEDGRUPPE 1: Desinfektionsmidler og biocidholdige produkter generelt; Produkttype 3: Biocidholdige produkter til veterinærhygiejne

Fødevarestyrelsen J.nr.:

### Fysisk-kemiske egenskaber

Udseende (20°C)	Klar væske
Farve	Meget mørkeblå
Lugt	Amin
pH ren	7,6±0,3
pH-værdi ved 10 g/l	8,2±0,3
Massefylde	1,01±0,01 g/cm <sup>3</sup>
Frysepunkt	1 °C

### Egenskaber :

Bakteriedræbende virkning baseret på det aktive stof amin

Overfladeaktive egenskaber, som fremmer produktets kontakt med klovne i tilfælde af pletter

Blåfarvningen gør det lettere at kontrollere, at produktet er blevet påført

Det er fri for kvartære ammonium-, formaldehyd-, kobber- og metalsalteforbindelser

Produktets flyde- og deformationsegenskaber passer til påføring via påsprøjtning

### Brugsanvisning:

PODOFEET MAX er et koncentreret desinfektionsmiddel til fortynding med bakteriedræbende virkning til direkte påføring ved påsprøjtning eller fodbade.

Direkte påføring:

Sprøjt PODOFEET MAX på rene klove uden sår.

Koncentration: 5 % (50 ml pr. 1 liter vand)

Temperatur: stuetemperatur

Kontaktid: 30 minutter

# PODOFEET MAX

OPDATERET PÅ : 26/06/24

Desinfektion med fodbade:

Koncentration: 5 % (50 ml pr. 1 liter vand)

Temperatur: stuetemperatur

Kontaktid: 30 minutter

Må ikke anvendes til standard ståklapflapper, galvaniseret stål

Efter brug i klovbad, skal overskydende restmængde opsamles

## **Kontrolparametre :**

Kontakt venligst en rådgiver fra for yderligere oplysninger angående kontrolparametrene.

## **Emballage :**

Dunk	10l	Mørkegrøn	10kg
Dunk	22l	Mørkegrøn	21kg

Opbevares et rent, ventileret og køligt sted, langt fra varmekilder og stærkt lys.

## **Kvalitet - Sikkerhed**

Se sikkerhedsdatabladene, der er tilgængelige på internettet : <http://www.kersia-group.com>

Brug produktet inden for 24 måneder fra dets fremstillingsdato.

## **Forskrifter**

Dette produkt kan anvendes i økologisk landbrug i henhold til gældende regulativer.

PODOFEET MAX er en blanding, der er i overensstemmelse med (EU) forordning nr. 1907/2006 af 18. december 2006, angående registrering, evaluering og autorisation af kemiske stoffer (REACH), uanset deres produktionssted.

Stofferne der er berørt af REACH forordningen, og som er indeholdt i PODOFEET MAX er blevet forud-registreret eller registreret af vores selskab eller af vores leverandører før os.

PODOFEET MAX indeholder ikke "særligt problematiske" stoffer fra den aktuelle liste over stoffer, hvor til der ansøges autorisation til udgivelse, en liste som regelmæssigt opdateres af Det Europæiske kemikalieagentur.

### **Effektivitet**

Aktivitet	Standard	Organisme(r) testet	Interfererende stof(fer):	Kontaktid:	Temperatur:	Effektivitet
Bakteriefæbende	EN 14349	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	10 g/l oksealbumin + 10 g/l gærekstrakt	30min	10°C	5%
	EN 1656	Enterococcus hirae, Proteus vulgaris, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	10 g/l oksealbumin + 10 g/l gærekstrakt	5min	10°C	4%