

Klaucid

*Dezinfekční přípravek pro lavážní vany i dezinfekční rohože
- tekutý koncentrát -*



- Pro preventivní péči o paznehty, kopyta
- Má vynikající dezinfekční vlastnosti
- Má plnou dezinfekční účinnost i při nízkých teplotách do 4°C
- **Je účinný proti viru slintavky a kulhavky**
- Je doporučen veterinárními lékaři a profesionály pro úpravu paznehtů
- Je testován podle metody Německé Veterinární společnosti
- Je šetrný k materiálu
- Barva: čirá

Vlastnosti:

Klaucid je tekutý dezinfekční přípravek, koncentrát, pro preventivní péči o paznehty, kopyta. Používá se pro lavážní a průchodové vany, dezinfekční rohože i na širokou plochu aby se zabránilo různému onemocnění končetin. Slouží také k dezinfekci kol motorových vozidel i k dezinfekci gumových bot (ředění 1:100). Klaucid je velmi šetrný k materiálu a vyznačuje se velmi dobrým účinkem i při nízkých teplotách do 4°C. Pravidelné používání pomáhá předcházet vzniku onemocnění.

Cílový organismus:

- BAKTERIE
- VIRY
- PLÍSNĚ
- PATHOGENY (ANAEROBIER DERMATITIS DIGITALIS)

Oblasti použití:

Dezinfekční přípravek pro lavážní a průchodové vany, dezinfekční rohože, na plochy, kola motorových vozidel, gumové boty.

Aplikační koncentrace:

Cílový organismus	Aplikační koncentrace	Ředění (Klaucid : voda)	Doba působení
Dezinfekční koupel pro lavážní vany, průchodové vany, dezinfekční rohože	1%	1:100	
Bakterie	1%	1:100	2 hodiny

Viry			
Obalené	2%	2:100	1 hodina
Neobalené	2%	2:100	4 hodiny
Plísňě	1%	1:100	2 hodiny
Anaerobní hniloba paznehtů - dermatitis digitalis	1%	1:100	2 hodiny

Použití:

Než začnete s dezinfekcí, vyčistěte rohože, lavážní vany a další povrchy a zařízení, které chcete dezinfikovat. Potom zředte Klaucid v poměru – viz tabulka. Nyní můžete začít s dezinfekcí povrchů nebo nalejte roztok do lavážní vany a nechte zvířata projít vanou. Dodržujte prosím dobu expozice. Vyměňte dezinfekční roztok, jakmile je silně znečištěný, nebo v pravidelném intervalu, jednou týdně.

Doporučená teplota pro skladování:

Chraňte před mrazem a skladujte na dobře větraném místě při teplotě 4 až 20°C.

Účinné látky:

199 g/l Formaldehyd

50 g/l Glutardialdehyd

50 g/l Didecyldimethylammoniumchlorid

Balení:

10 litrů

20 litrů

200 litrů