



medině strukové dezinfekce
ČR registrované jako
veterinární léčivý přípravek

Výhody pro vás:

Redukce mastitid ověřená
klinickými testacemi

extrémně stabilní a dlouhodobě
hraníci

Zlepšení pokožky struků ověřené
počním testem ve stáji

distributor:

vebor
Pro Vás od roku 1996

vebor – krmiva s.r.o, Budětice 30,
42 01 Sušice tel.: 376 514 183
info@vebor.cz www.vebor.cz

Kenocidin*



Struková dezinfekce v režimu „veterinárního léčivého přípravku“ na bázi chlorhexidinu se zaměřením na hojivý účinek a perfektní kondici pokožky struku i strukového konce

Kenocidin, Chlorhexidin digluconát, 2mg/3g. Struková dezinfekce pro dojený skot. 1g modelou roztoku obsahuje: Účinné látky 5mg chlorhexidin digluconátu, Další látky: glycerol 5mg, alantoin 1mg a ETIOZIM®. Indikace pro použití: specifická léčba struků a okolní kůže. Použití: 1-2x denně, 1-2x denně. Způsob aplikace: 1-2x denně. Způsob aplikace: 1-2x denně. Tento veterinární léčivý přípravek je neškodný v případě zranění epitelu na chlorhexidin či jiné excipienty. Způsob aplikace: 1-2x denně. Tento veterinární léčivý přípravek je určen pro povrchovou aplikaci, nevládnou absorpci. Ochranná vrstva másto a vstříknout 0 silu. Mléko: 0 hodin. Další registrace a výrobce: CID LINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Leper, Belgium. Tel.: +32(0)57 21 78 79. Mail: info@cidlines.com. Datum registrace: 06.12.2014 (1).

Kenostart*



Přemírová struková dezinfekce v režimu „veterinárního léčivého přípravku“ na bázi jódu se zaměřením na silný dezinfekční efekt a péči o kondici struku.



Kenostart* je k dispozici také ve sprejové formě Kenostart* Spray and dip

Kenostart Spray & Dip

KENOSTART Spray & Dip, Struková dezinfekce pro dojený skot. Indikace pro použití: specifická léčba strukové dezinfekce jako součást strategie prevence mastitidy u laktujících krav. Kombinace nepůsobivých přísad zaručuje přetrvávání na jadu či jiné slouky. Způsob aplikace: 1-2x denně. Tento veterinární léčivý přípravek je určen pro povrchovou aplikaci, nevládnou absorpci. Ochranná vrstva másto a vstříknout 0 silu. Mléko: 0 hodin. Další registrace a výrobce: CID LINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Leper, Belgium. Tel.: +32(0)57 21 78 79. Mail: info@cidlines.com. Datum registrace: 06.12.2014 (1).

KENOSTART Spray & Dip, Struková dezinfekce pro dojený skot. Indikace pro použití: specifická léčba strukové dezinfekce jako součást strategie prevence mastitidy u laktujících krav. Kombinace nepůsobivých přísad zaručuje přetrvávání na jadu či jiné slouky. Způsob aplikace: 1-2x denně. Tento veterinární léčivý přípravek je určen pro povrchovou aplikaci, nevládnou absorpci. Ochranná vrstva másto a vstříknout 0 hodin. Mléko: 0 hodin. Další registrace a výrobce: CID LINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Leper, Belgium. Tel.: +32(0)57 21 78 79. Mail: info@cidlines.com. Datum registrace: 06.12.2014 (1).

Jediná struková dezinfekce
registrovaná jako veterinární
léčivý přípravek.



CID LINES
innovative hygiene solutions

1

» Prokazatelná účinnost proti bakteriím způsobujícím mastitidy

2

» Velmi vysoká stabilita

3

» Rozdíly mezi „biocidními“ a „veterinárními léčivými přípravky“

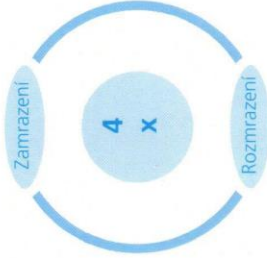
Naš přípravek přináší skutečně prověřený účinek dle norem Evropské unie:

- » *Staphylococcus aureus*
- » *Pseudomonas aeruginosa*
- » *Enterococcus hirae*
- » *Proteus vulgaris*
- » *Escherichia coli*
- » *Streptococcus agalactiae*
- » *Streptococcus dysgalactiae*
- » *Streptococcus uberis*
- » *Citrobacter freundii*
- » *Enterobacter aerogenes*
- » *Klebsiella pneumoniae*
- » *Streptococcus bovis*
- » *Corynebacterium bovis*

» Klinické testy

- Tyto testy jsou POVINNÉ pro „veterinární léčivé přípravky“ (nikoliv pro biocidy). Účinnost „in vivo“ testů jsou posuzovány jako klinické testy.
- » Sledování kondice pokožky struků
- » Sledování počtu somatických buněk
- » Vliv na mastitidy

Při léčení mastitid ve veterinární praxi jsou hodnoceny pouze veterinární léčivé přípravky. Jen ty jsou schopné vyhovět přísnému hodnocení. Proto vyžaduje jen produkty, které prošly laboratorními i farmními testacemi, získaly doklady o efektivitě, kvalitě a především praktické prověřenosti a dosáhly tak registrace jako veterinární léčivé přípravky.



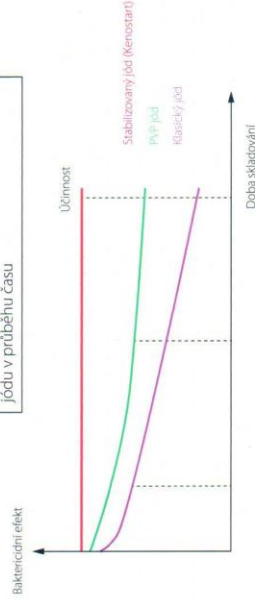
» Cyklus zpětného rozmrazení

Pro získání statusu „veterinární léčivý přípravek“ je velmi důležitý test aktivity a zpětné stability při zamrazení a zpětném rozmrazení. Tento přípravek splňuje 4 cykly rozmrazení a zpětného zamrazení.

» Výběr vstupních surovin

Vstupní suroviny pro výrobu „veterinárních léčivých přípravků“ jsou nakupovány ve farmaceutické kvalitě. Jsou tedy zapsány na oficiálním seznamu surovin pro použití v léčivech. Díky tomu můžeme garantovat, že po výrobě nevznikne ve finálním produktu žádná reakce mezi surovinami a přípravek zůstane minimálně 18 měsíců stabilní.

Baktericidní efekt rozdílných forem jódu v průběhu času



Složení		Biocidní přípravky	Veterinární léčivé přípravky
1	Výrobci	Nejsou požadavky na kvalitu	Požadavky na kvalitu vstupních surovin
2	Vstupní suroviny	Složení	Požadavek na farmaceutickou kvalitu a kontrolu před použitím
Stabilita			
3	Kontrola	Dle specifikace výrobce	Testovány při teplotách 25, 40 a zpětně po zmrazení. Dále na kompatibilitu s obalem
Bezpečnost			
4	Rezidua účinných látek	Žádná	Testují se rezidua v mléce – není zachytitelný obsah
5	Tolerance k pokožce	Žádná	Probíhají toleranční studie na zvířatech
6	Kontrola	Žádná	Povinná farmaceutická dermatologická kontrola
Účinnost			
7	In vitro (v laboratoři)	Testování dle EU	Testování dle EU
8	In vivo (na farmě)	Žádná	Roční test na farmě