



Kenocidin®

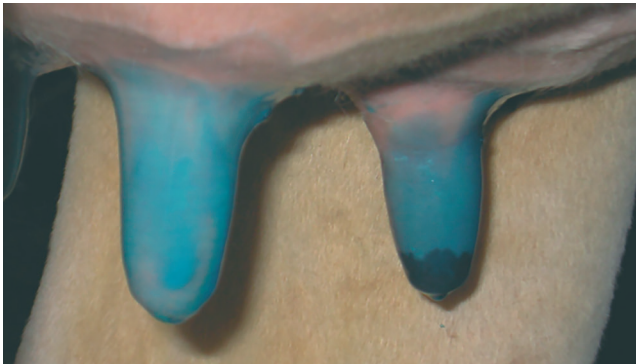
SUPERIEURE BESCHERMING VAN DE SPENEN

- Het eerste medicinaal dipmiddel op basis van chloorhexidinedigluconaat voor soepele en zijdezachte spenen!
- Voor het behouden van een goede conditie van de speenhuid en slotgat
- ook beschikbaar als spray



Complete veiligheid met Kenocidin®

- Kenocidin® is een uniek dipmiddel als onderdeel van een preventiestrategie tegen mastitis bij melkkoeien.
- Kenocidin® bevat *Menthae arvensis*, die met zijn verzorgende en ontstekingsremmende eigenschappen zorgen voor een beter comfort van de koe.
- Kenocidin® is een niet-receptplichtig diergeneesmiddel met registratie in 23 Europese landen.
- Kenocidin® garandeert een totale bescherming dankzij een nieuwe film technologie en gebaseerd op 5000 ppm chloorhexidine digluconaat.



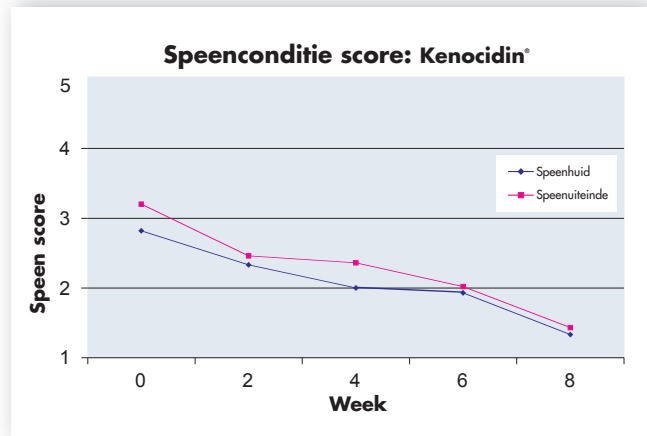
Testresultaten EN 1656 praktijkomstandigheden

EN 1656 bevestigt de bacteriedodende activiteit in omstandigheden die vergelijkbaar zijn met praktijkomstandigheden (zware organische belasting). Zowel besmettelijke als omgevingskiemen worden getest.

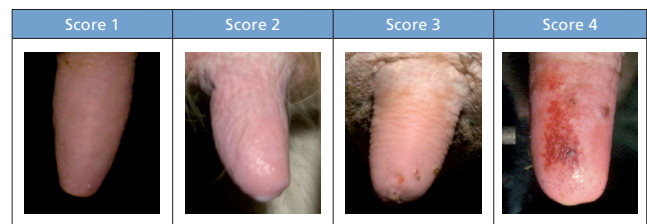
<i>Staphylococcus aureus</i>
<i>Escherichia coli</i>
<i>Streptococcus agalactiae</i>
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>
<i>Streptococcus uberis</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>
<i>Enterococcus hirae</i>
<i>Proteus vulgaris</i>
<i>Citrobacter freundii</i>
<i>Enterobacter aerogenes</i>
<i>Klebsiella pneumoniae</i>
<i>Streptococcus bovis</i>
<i>Corynebacterium bovis</i>

Superieure bescherming van de spenen

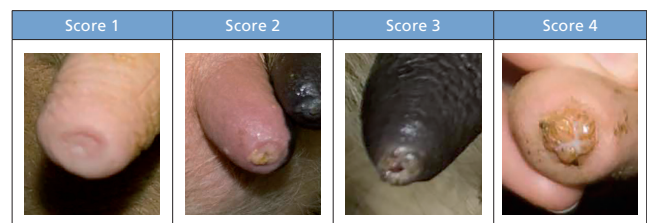
In veldproeven onderscheidt Kenocidin® zich van andere dipmiddelen vanwege zijn uitstekende speenverzorgende resultaten. Dit betekent dat (officieel bevestigd) een optimale bescherming van het uiteinde, de opening en het onderste derde deel van de spenen gegarandeerd wordt. Het product verhindert mastitisveroorzakende bacteriën van binnendringen in de uier door het open speenkanaal.



Speenhuid evaluatiescores:



Slotgat evaluatiescores:



Kenocidin®, Chloorhexidine digluconaat 5mg/g, Tepeldip oplossing voor runderen (melkkoeien); Samenstelling: Chloorhexidine digluconaat: 5mg/g (equivalent aan chloorhexidine 2,815 mg/g), Glycerol: 51 mg/g, Allantoïne: 1 mg/g. Indicaties: Ontsmetten van de spenen als onderdeel van de strategie ter preventie van mastitis bij melkkoeien. Voor het behouden van een goede conditie van de speenhuid en speens ncter. Wachtermijn: (orgaan)vlees: nul dagen - melk: nul uren. Contra-indicaties: Nie tgebruiken bij een gekende overgevoeligheid voor chloorhexidine of een van de hulpsto en. Te gebruiken binnen de 6 maanden na opening. Bijwerkingen: Geen bekend. Houder marketingautorisatie: CID LINES N.V., Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper, België. Tel +32(0)57 21 78 77, Fax +32(0)57 21 78 79, mail: info@cidlines.com. Datum bijsluit BE: 18/02/2011; datum bijsluiter NI: 16/02/2011. Marketing erkenningsnummers beschikbaar op: www.kenocow.com. Erkenningsnummer: BE-V384693 + Reg NL 107810