



Kenolac[®]

ORGANIC POWER

- ▶ Op basis van 3,6% melkzuur
- ▶ Verkrijgbaar als dip- of spraymiddel
- ▶ Geschikt voor gebruik in de biologische landbouw

BE: NOTIF015 - NL: 14361N



FiBL

WWW.AGROLOGIC.BE



AGRO LOGIC



Menensesteenweg 305A - 8940 Wervik - T: 056 23 67 40 - info@agrologic.be

Het ideale dipmiddel

Het ideale dipmiddel is een product dat superieure beschermende eigenschappen vertoont, bacteriën doodt, de speenhuid en de speen zelf goed verzorgt en geen residuen in de melk achterlaat. Kenolac® werd ontwikkeld op basis van deze voorwaarden en is een doeltreffend dipmiddel. Kenolac® is een combinatie van melkzuur, bevochtigings- en bedekkingsmiddelen.



De kracht van melkzuur in een dipmiddel

Melkzuur is een efficiënt kiemdodend middel; het dringt door het lipidemembraan van de bacteriën en zorgt dat de energie van de cel uitgeput wordt.

Melkzuur heeft bovendien een antivirale werking: het deactiveert de eiwitten en lipidenlagen van virussen zodat ze niet meer in staat zijn om te infecteren.

Kenolac® is enorm efficiënt tegen bacteriën die mastitis veroorzaken

Getest volgens de Europese normen EN1040 en EN1656 tegen besmettelijke en omgevingsbacteriën.

EN Test 1656 op bacteriële activiteit in aanwezigheid van melk	
<i>Staphylococcus aureus</i>	<i>Streptococcus uberis</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	<i>Citrobacter freundii</i>
<i>Enterococcus hirae</i>	<i>Enterobacter aerogenes</i>
<i>Proteus vulgaris</i>	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
<i>Escherichia coli</i>	<i>Streptococcus bovis</i>
<i>Streptococcus agalactiae</i>	<i>Corynebacterium bovis</i>
<i>Streptococcus dysgalactiae</i>	

De huidconditie staat centraal

Melkzuur is een alfa-hydroxyzuur (AHA) dat afgeleid is van voedingsmiddelen. Het staat bekend als een van de meest doeltreffende ingrediënten voor het verzorgen van de huid, en wordt regelmatig gebruikt in crèmes en cosmetische producten. Als de alfa-hydroxylzuren regelmatig op de huid worden aangebracht, verbeteren ze de huidtextuur door middel van peeling.

De negatieve invloed van schrale spenen op de melkproductie en -snelheid kan een gevolg zijn van de verstoring van de vrijgave van oxytocine. Deze remmende werking vindt plaats naar aanleiding van een stressreactie, doordat de koe zich ongemakkelijk voelt tijdens het melken. Een zeer schrale en gebarsten huid hangt samen met een verhoogde prevalentie van intramammaire infecties door *Staphylococcus aureus*.

Dit dipmiddel op basis van melkzuur heeft een verzachtende werking en werkt in twee stappen: het melkzuur verwijdert de dode huidcellen en vervolgens kan er meer vocht onder de nieuwe huid doordringen. Glycerine trekt vocht aan naar de buitenste lagen van de huid, waardoor deze zacht en soepel blijft. De conditie van de speen hangt af van de samenstelling van het dipmiddel. Het verbeteren van de conditie van de speenhuid brengt een aantal voordelen met zich mee: een hogere melkgift en een lagere melktijd.

Geschikt voor biologische landbouw

Om als biologisch gecertificeerd te worden, moet aan een aantal strenge normen worden voldaan om het gebruik van chemische meststoffen, pesticiden en antibiotica tot een minimum te beperken. Dit betekent ook dat preventie belangrijker is dan elders en dat de chemicaliën die gebruikt worden op de boerderij zorgvuldig geselecteerd dienen te worden. Met Kenolac® hoeft u zich geen zorgen te maken over residuen in de melk. Kenolac® is volledig in overeenstemming met de waarden van biologisch melkveehoud-erijen.



Compatibel met The Pure Dipper

Contacteer uw CID LINES verdeler voor meer info.

NEW



WE
MAKE
HYGIENE
WORK

Hygiene is health. We geloven dat hygiëne leidt tot een betere gezondheid doorheen het volledige proces van boer tot bord. Bij CID LINES zorgen we ervoor dat hygiëne juist wordt toegepast. We combineren 360° oplossingen met advies op maat. Zo helpen we onze partners focussen op wat belangrijk is: hun bedrijf winstgevend, duurzaam en vooral gezond te houden. Omdat hygiëne leidt tot een betere gezondheid wat op z'n beurt leidt tot een betere gezondheid voor alles en iedereen.