

ALLEVAMENTI BOVINI

WHERE
HEALTH
BEGINS

Kenolac[®]

DISINFEZIONE FORTE, DELICATO SUI CAPEZZOLI

- Disinfezione a base di acido lattico titolato al 3,6%
- Approvato per allevamenti biologici
- Forte colorazione gialla dei capezzoli
- Per applicazioni Spray
- Disinfettante biocida N°EU-0027740-0008 1-8



CID LINES[®]
An Ecolab Company



Kenolac®

DISINFEZIONE FORTE,
DELICATO SUI CAPEZZOLI

Il post dipping ideale

Il post dipping ideale è un prodotto che ha proprietà di copertura superiori, che uccide i batteri, che permette di avere la pelle del capezzolo e lo sfintere idrato, e che non lascia residui nel latte. Lo sviluppo di Kenolac® è stato eseguito seguendo questi parametri, dando origine a un post dipping bilanciato e potente. Kenolac® è una combinazione di acido lattico, agenti ammorbidenti e agenti coprenti.



Il potere dell'acido lattico nel post dipping

L'acido lattico è un efficiente germicida; esso penetra la membrana lipidica dei batteri e fa esaurire l'energia della cellula. L'acido lattico ha inoltre un meccanismo antivirale, esso denatura le proteine e i lipidi della membrana dei virus rendendoli incapaci di infettare ulteriormente.

Kenolac® è altamente efficace contro le mastiti causate da batteri

Ha ottime proprietà igienizzanti. Kenolac® può essere usato durante tutte le stagioni.

<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>	

Grazie alle sue eccellenti proprietà disinfettanti, Kenolac® è adatto per essere utilizzato durante tutte le stagioni.

Nessun compromesso sulle condizioni della cute del capezzolo!

L'acido lattico è un apha-idrossi-acido (AHA) derivato dagli alimenti. Esso è conosciuto come uno dei migliori ingredienti sviluppati per la protezione della pelle, ed è spesso utilizzato nei prodotti cosmetici e nelle creme. Un'applicazione regolare di AHA migliora la struttura della pelle attraverso l'esfoliazione della stessa.

Le screpolature sul capezzolo influenzano negativamente la produzione di latte, la velocità di mungitura e può essere conseguenza di disturbo sul rilascio di ossitocina. Questa inibizione di rilascio dell'ossitocina dipende dalla relazione di stress della vacca dovuto ad una mungitura non confortevole. Spesso le screpolature sui capezzoli sono associate ad un aumento di infezioni ed infiammazioni della mammella dovute alla presenza di batteri come lo *Staphylococcus Aureus*.

I post mungitura che contengono acido lattico ed emollienti hanno due vantaggi conosciuti: l'acido lattico, in primo luogo, crea una esfoliazione profonda, in secondo luogo da una completa idratazione della nuova pelle generata. La glicerina assicura un'idratazione delle altre parti della pelle per mantenerla soffice ed elastica. Le condizioni ideali della pelle del capezzolo sono il risultato grazie alla composizione di questo post mungitura. Il vantaggio di avere una migliore condizione della cute del capezzolo comporta un aumento di resa di latte e un minor tempo di mungitura.

Utilizzabile in agricoltura biologica

Per ottenere la certificazione biologica, è necessario attenersi a standard rigorosi per ridurre al minimo l'uso di fertilizzanti chimici, pesticidi e antibiotici. Significa anche che la prevenzione è più importante che altrove e che le sostanze chimiche utilizzate nella azienda agricola dovrebbero essere selezionate con attenzione. Con Kenolac®, nessuna preoccupazione per eventuali residui nel latte. Kenolac® è conforme totalmente ai valori del caseificio bio-logico. Usare i biocidi con precauzione.



FiBL

Compatible con The Pure Dipper

Contattare il rivenditore CID LINES per ulteriori informazioni.

