

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA**IoKlar® Multi**

Biocida numero EU-0018398-0005 1-3

Prodotto multiuso per la disinfezione dei capezzoli prima e dopo la mungitura, applicabile ad immersione o a spruzzo

Caratteristiche

- elevato contenuto di iodio
- azione protettiva ed emolliente
- efficace azione disinfettante in pre-mungitura e in post-mungitura
- pronto all'uso e di facile utilizzo
- visibile sul capezzolo

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido marrone
Valore pH:	da 2,01 a 2,8 (tal quale)
Densità a 20°C:	1,02 ± 0,2 g/cm ³
Temperature limite di stoccaggio:	da 0° a 30° C

Applicazione

IoKlar® Multi, utilizzato in pre-mungitura, grazie all'azione del tensioattivo deterge in profondità i capezzoli.

IoKlar® Multi, utilizzato in post mungitura, protegge i capezzoli dai batteri patogeni e da altri agenti aggressivi e protegge l'ingresso del canale del capezzolo.

Modo d'impiego:

Prodotto pronto all'uso.

Prima della mungitura, si applica sui capezzoli, per immersione nell'apposito applicatore o a spray.

Lasciare agire e rimuovere con carta o salviettina monouso.

Se utilizzato per immersione, utilizzare sempre un applicatore pulito e rinnovare la soluzione quando sporca e ad ogni capo.

Dopo la mungitura, si applica sui capezzoli, per immersione nell'apposito applicatore o a spray. Non rimuovere. Se utilizzato per immersione, utilizzare sempre un applicatore pulito e rinnovare la soluzione quando sporca e ad ogni capo.

Microbiologia:

Metodo	Ceppo	Conc. (%)	T (°C)	Tempo di contatto	Condizioni	Riduzione (log)
EN 1656	<i>E. coli</i> ATCC 10536 <i>S.aureus</i> ATCC 6538 <i>S. uberis</i> ATCC 27958	70	20	30 sec.	10% latte UHT intero	> 5
EN 1656	<i>E. coli</i> ATCC 10536 <i>S.aureus</i> ATCC 6538 <i>S. uberis</i> ATCC 27958	70	20	30 sec.	20% latte UHT intero	> 5
EN 1656	<i>E. coli</i> ATCC 10536 <i>S.aureus</i> ATCC 6538 <i>S. uberis</i> ATCC 27958	70	20	2 min.	10% latte UHT intero	> 5
EN 1656	<i>E. coli</i> ATCC 10536 <i>S.aureus</i> ATCC 6538 <i>S. uberis</i> ATCC 27958	70	20	2 min.	20% latte UHT intero	> 5
EN 1656	<i>E. coli</i> ATCC 10536 <i>S.aureus</i> ATCC 6538 <i>S. uberis</i> ATCC 27958	70	20	10 min.	10% latte UHT intero	> 5
EN 1656	<i>E. coli</i> ATCC 10536 <i>S.aureus</i> ATCC 6538 <i>S. uberis</i> ATCC 27958	70	20	10 min.	20% latte UHT intero	> 5

Metodo	Ceppo	Riduzione (log)
DVG	<i>Streptococcus uberis</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Streptococcus agalactiae</i> <i>Streptococcus dysgalactiae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Streptococcus faecium</i> <i>Proteus mirabilis</i>	> 5

Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, o del metodo di lavoro o dei problemi di pulizia, Vi preghiamo di consultarci. Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.

17/10/2019

Ecolab S.r.l.
Via Trento 26
I – 20871 Vimercate (MB)
Tel. +39 039 6050.1 - Fax +39 039 6050.573
www.it.ecolab.eu