

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

IoKlar® Multi

Prodotto per l'igienizzazione dei capezzoli dopo la mungitura, applicabile ad immersione o a spruzzo

Caratteristiche

- elevato contenuto di iodio
- efficace azione sanitizzante, protegge efficacemente le mammelle dopo la mungitura
- azione protettiva ed emolliente
- pronto all'uso e di facile utilizzo
- visibile sul capezzolo

Caratteristiche chimico - fisiche

Aspetto:	liquido marrone scuro
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** è pronto all'uso e di facile utilizzo
- **IoKlar® Multi** si utilizza tutto l'anno

Modo d'impiego:

Prodotto pronto all'uso. Si applica sui capezzoli, dopo la mungitura, tramite immersione nell'apposito applicatore o a spray.

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

Prima della mungitura successiva, pulire accuratamente i capezzoli.

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.

14/03/2014