



## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

# IoKlar<sup>®</sup> Multi

**Prodotto multiuso per l'igiene dei capezzoli prima e dopo la mungitura, applicabile ad immersione o a spruzzo**

### Caratteristiche

- elevato contenuto di iodio
- azione protettiva ed emolliente
- efficace azione detergente in pre-mungitura e sanitizzante 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 <sup>3</sup>
Temperature limite di stoccaggio :	da 0° a 30° C

<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IoKlar<sup>®</sup> Multi</b>, utilizzato in pre-mungitura, grazie all'azione del tensioattivo deterge in profondità i capezzoli</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>IoKlar<sup>®</sup> Multi</b>, utilizzato in post mungitura, protegge i capezzoli dai batteri patogeni e da altri agenti aggressivi e protegge l'ingresso del canale del capezzolo</li></ul>
<b>Modo d'impiego:</b>	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.
<b>Microbiologia:</b>	

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.

28/08/2014