

## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

# 4XLA

*Prodotto ottenuto dalla miscela di quantità equivalenti di  
4XLA BASE e 4XLA ACTIVATOR*

### Indicazioni

- Detergente con azione sanitizzante e dermoattiva superiore (10% di glicerina) per il trattamento dei capezzoli della bovina da latte
- Prodotto professionale – Esclusivamente per uso esterno

### Caratteristiche chimico – fisiche

	4XLA BASE	4XLA ACTIVATOR
<b>Aspetto:</b>	liquido limpido incolore	liquido giallo
<b>Odore:</b>	cloro	leggero
<b>Stoccaggio:</b>	da -25°C a 40°C	da -25°C a 40°C
<b>Valore pH:</b>	11-11,45 tal quale	2,01-3 tal quale
<b>Densità relativa:</b>	1-1,02 g/cc circa	1,03-1,07 g/cc circa

### La Tecnologia SCA

Il sodio clorito acidificato (SCA) è un sistema germicida unico.

La chimica del “sodio clorito acidificato” si basa su un sistema a due componenti che combinando il sodio clorito con un acido organico sviluppa un’elevata concentrazione di acido cloroso. Le sue caratteristiche chimiche permettono di mantenere un elevato potere battericida anche in presenza di materia organica.

La formulazione con la tecnologia SCA:

1. E’ un potente ossidante in grado di attaccare le proteine che costituiscono la membrana cellulare di batteri, funghi, protozoi e l’involucro dei virus.
2. Ha un ampio spettro d’azione sui microrganismi patogeni.
3. Non dà luogo a resistenza batterica.
4. Agisce molto rapidamente abbassando drasticamente la carica batterica in soli 15”.
5. Non irrita né danneggia la cute dei capezzoli.
6. Favorisce la cicatrizzazione delle ferite cutanee e riduce la formazione di ipercheratosi dello sfintere del capezzolo controllando la produzione di collagene.
7. Non produce residui contaminanti ma sostanze comunemente presenti nel latte (acqua, cloruro di sodio e acido lattico).

## Istruzioni per la preparazione della miscela

Versare una quantità equivalente di BASE e ACTIVATOR nel bicchierino dell'applicatore pulito.

Agitare accuratamente fino ad ottenere una miscela giallo-oro omogenea.

Preparare la quantità di prodotto necessaria per il numero di capi da trattare per ogni mungitura.

Il consumo per ogni capo per mungitura varia a seconda della modalità applicativa:

- a schiuma 1,5 grammi
- ad immersione 5,0 grammi
- spray 8-12 grammi

## Modo d'uso

### Prima della mungitura:

- Pulire i capezzoli rimuovendo lo sporco grossolano
- Usando l'apposito bicchierino, immergere almeno i 2/3 di ogni capezzolo nella miscela 4XLA
- Eliminare sporco e residui di prodotto con carta monouso
- Fare fuoriuscire i primi getti di latte e raccogliarli in un contenitore dotato di griglia per evidenziare una eventuale presenza di coaguli
- Assicurarsi che i capezzoli siano asciutti e puliti prima di attaccare il gruppo di mungitura.

### Dopo la mungitura:

- Immediatamente dopo lo stacco del gruppo, immergere almeno i 2/3 di ogni capezzolo nella miscela, usando l'apposito bicchierino.

### Note:

Si raccomanda di indossare guanti monouso ad ogni mungitura e durante la preparazione della miscela.

La miscela eventualmente avanzata va utilizzata entro 24 ore dalla preparazione.

Trascorso questo tempo, la miscela deve essere eliminata in quanto la sua attività non è più garantita.

Utilizzare sempre applicatori puliti e lavare accuratamente il bicchierino contenente la miscela quando vuoto.

La colorazione giallo-oro si affievolisce con il passare del tempo, ad alte temperature questo fenomeno è più rapido.

## **Conservazione:**

ACTIVATOR e BASE temono il gelo. Evitare il congelamento. In caso di accidentale congelamento, scongelarli completamente e poi agitarli con forza prima di preparare la miscela. In caso di congelamento le caratteristiche dei prodotti non vengono comunque alterate.

Conservare i prodotti in luogo fresco e asciutto, evitando l'esposizione diretta ai raggi solari ed alla polvere.

## **Confezioni**

Un set è composto da 2 taniche (1 ACTIVATOR e 1 BASE) da 20 litri/cad, per un totale di 40 litri.

*Le indicazioni qui riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale.*

*Ulteriori informazioni sono reperibili sulla scheda di sicurezza.*

*Se Vi trovate in condizioni che si discostano dalla norma, Vi preghiamo di consultarci. Il nostro servizio tecnico Vi consiglierà e collaborerà con Voi.*

19/01/2016

Co.S.A.P.A.M. Soc. Coop.  
Via Fratelli Rossi Ettore ed Ercole Sante,10-12  
26826 Secugnago (Lodi)  
Telefono: 0377-80.78.35  
Fax: 0377-80.78.43  
[www.cosapam.it](http://www.cosapam.it)  
E-mail: [info@cosapam.it](mailto:info@cosapam.it)