

## SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

# **UDDERgold PLATINUM**

*Disinfettante ottenuto dalla miscela di quantità equivalenti di  
UDDERgold PLATINUM BASE e UDDERgold PLATINUM ATTIVATORE  
p.m.c. Reg. N°16170*

## **Indicazioni**

- Disinfettante post-mungitura per i capezzoli delle bovine da latte con azione cosmetica (5% di glicerina)
- Forma un mantello protettivo sui capezzoli che impedisce l'attacco dei batteri tra due mungiture.
- Azione preventiva nei confronti dei batteri responsabili delle mastiti
- Rimuovere con un detergente prima della mungitura successiva.
- Prodotto professionale – Esclusivamente per uso esterno

## **Caratteristiche chimico-fisiche**

	<b>UDDERgold PLATINUM BASE</b>	<b>UDDERgold PLATINUM ATTIVATORE</b>
Aspetto:	liquido limpido chiaro	liquido giallo oro
Odore:	tipico	tipico
Stoccaggio:	0- 35 °C	0- 35 °C
Valore pH:	11 tal quale	2.5 tal quale
Densità relativa:	1.010 g/cc circa	1.031g/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.

SCA:

1. E' un potente ossidante in grado di attaccare le proteine che costituiscono la membrana cellulare di batteri, funghi, protozoi e "l'envelope" virale.
2. Ha un ampio spettro di azione sui microrganismi patogeni.
3. Non è soggetto al fenomeno di 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 ATTIVATORE nel bicchierino dell'applicatore **pulito**.

Agitare accuratamente fino ad ottenere un gel dal colore colore giallo-oro omogeneo.

Non diluire con acqua.

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

Indicativamente il consumo per ogni capo è di circa 5 ml di prodotto.

### Modo d'uso:

**Vacche in lattazione:** immediatamente dopo lo stacco del gruppo, immergere almeno i 2/3 di ogni capezzolo nella miscela, usando l' apposito bicchierino.

In caso di temperatura ambiente inferiore o uguale a 0°C, prima di fare eventualmente uscire gli animali all'aperto, attendere che la soluzione sia bene asciutta.

**Vacche in asciutta:** subito dopo l' ultima mungitura, applicare il prodotto.

**Vacche prossime al parto:** una decina di giorni prima del parto, applicare il prodotto due volte al giorno.

Il prodotto, una volta asciutto, forma un mantello protettivo che preserva la cute dei capezzoli da attacchi microbici.

Utilizzare la miscela entro 45 minuti dalla sua preparazione.

## **Note:**

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

La miscela eventualmente avanzata va eliminata in quanto non deve più essere riutilizzata perché dopo 45 minuti la sua azione germicida si estingue.  
Per cui, dopo la mungitura, gettare la soluzione eventualmente rimasta e lavare accuratamente il bicchierino applicatore.

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

## **Conservazione:**

Il prodotto teme il gelo. Evitare il congelamento. Tuttavia le caratteristiche del prodotto non vengono alterate. In caso di accidentale congelamento, scongelarlo completamente e poi agitarlo con forza prima di preparare la miscela.

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

## **Confezioni**

Un set è composto da 2 taniche (1 attivatore e una 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.*

Co.S.A.P.A.M. s.c.r.l.

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)