



## Perché Cambiare?...

UN PRODOTTO DI **QUALITÀ**  
PENSATO PER GLI ALLEVAMENTI  
DI OGGI  
**COMODO, EFFICACE**  
ED **EFFICIENTE,**  
CON LA **GARANZIA DI SEMEX**



Scopri come **SEMEXBARRIER**  
può aiutarti a massimizzare  
i tuoi risultati aziendali



Via Falchetti, 5 26845 Codogno (LO)  
Tel: 0377.379534 Cell.: 331.1821086 Fax: 0377.379522  
semexitalia@semexitalia.it www.semexitalia.it

Contatta il tuo rappresentante SEMEX di zona per ulteriori informazioni

# SEMEXBARRIER

Post dip a base di biossido di cloro



- ➔ Massima igiene
- ➔ Stabilità duratura
- ➔ Basso consumo
- ➔ Delicato sulla pelle



No alla mastite !!



## SEMEXBARRIER

### 6 PUNTI CHIAVE DEL POST-DIP DEFINITIVO

#### 1 BARRIERA

- ✓ **Copertura perfetta**
- ✓ **Chiude lo sfintere del capezzolo**  
Grazie ad un'adeguata viscosità.
- ✓ **Colora il capezzolo**  
Il colore intenso e l'opacità della pellicola permettono un controllo perfetto delle vacche munte.



#### 2 POTERE IGIENIZZANTE

- ✓ **Ingrediente attivo: Biossido di Cloro (ClO<sub>2</sub>)**  
Contro i germi contagiosi e ambientali entro 5 minuti dal contatto.
- ✓ **Igienizzante ad ampio spettro**  
In soluzione è puro gas.  
Il ClO<sub>2</sub> ha un ampio spettro di sanitizzazione contro: batteri Gram+ e Gram-, batteri aerobici e anaerobici, spore, virus e funghi.



#### 3 DIFESA DELLA PELLE

- ✓ **Alta percentuale di emollienti**  
Grazie ad un alto livello di emollienti i capezzoli risultano morbidi e protetti.  
Sorbitolo: umettante previene la secchezza della pelle  
Glicerolo: forte azione igroscopica con grandi proprietà lubrificanti e plastificanti della cute.
- ✓ **Mantiene la pelle e il capezzolo in salute**

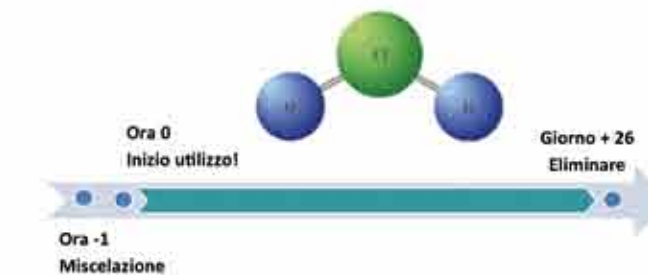


## SEMEXBARRIER

### PER LA SALUTE DELLA MAMMELLA

#### 4 STABILITÀ

- ✓ **Metodo di miscelazione**  
Componente A, 1 parte = Activator    Componente B, 19 parti = Barrier
- ✓ **Rilascio prolungato di ClO<sub>2</sub> (26 gg)**  
1° passo: un'ora dopo aver mescolato -> veloce generazione di ClO<sub>2</sub>  
2° passo: lungo periodo di durata -> rilascio prolungato per mantenere alto il livello sanitizzante



#### 5 SICUREZZA

- ✓ **Alta biodegradabilità del Biossido di Cloro**  
È fotodecomponibile e i suoi metaboliti non sono dannosi per l'uomo.
- ✓ **Nessun residuo nel latte**  
Il biossido di cloro viene utilizzato comunemente per la disinfezione dell'acqua potabile (o nel processo di potabilizzazione).

#### 6 ECONOMICO DA UTILIZZARE

- ✓ **Bassi consumi**  
3 L / vacca / anno (con utilizzo standard del prodotto)
- ✓ **Dimensioni ideali della tanica**  
Taniche da 19L + bottiglia da 1L di Activator  
20 L = 90 vacche per 26 gg



SEMEXBARRIER

SEMEX  
ITALIA

SEMEX  
ITALIA