



# BIOXY SHIELD

DISINFETTANTE POST-MUNGITURA AD AZIONE BATTERICIDA E LEVURICIDA  
PER LA DISINFEZIONE DEI CAPEZZOLI DEGLI ANIMALI DA LATTE

## DESCRIZIONE

Formulato disinfettante bi-componente per trattamento di disinfezione del capezzolo negli animali da latte, con forte attività emolliente ed idratante per la cute.

Il formulato **BIOXY SHIELD** è da utilizzarsi al termine di ogni mungitura, per ottenere capezzoli disinfettati e con una cute sana, prima linea di difesa nella salvaguardia della salute della mammella

**BIOXY SHIELD** è in struttura bicomponente ovvero generata da due formulazioni (**BIOXY SHIELD Base** e **BIOXY SHIELD Attivatore**) che vengono mescolate tra loro così da ottenere la massima funzionalità del sistema.

## MODALITA' D'USO

### Preparazione:

aggiungere **BIOXY SHIELD ATTIVATORE** a **BIOXY SHIELD BASE** in proporzione 1:1 nel contenitore predisposto e capovolgere 3-4 volte senza agitare.

Utilizzare la miscela entro 14 gg dall'attivazione.

### Utilizzo:

immergere il capezzolo totalmente nella tazza dell'applicatore contenente **BIOXY SHIELD**. Asportare il prodotto alla successiva mungitura prima di applicare il gruppo prendi-capezzoli utilizzando idoneo predipping e tovaglietta di carta monouso o di tela adeguatamente igienizzata.

Per una corretta routine di mungitura prevedere l'eliminazione dei primi tre o più getti di latte di ogni capezzolo e un'adeguata detergenza e disinfezione dei gruppi prendi capezzoli prima della loro applicazione.

## CARATTERISTICHE

**Aspetto:** liquido viscoso di colore verde

**pH (a 20°C):** 2,0 - 3,0

**Viscosità:** 900 - 1600 cP

## ECOLOGIA E SICUREZZA

**Composizione<sup>1</sup>:** 100 grammi di prodotto contengono: Biossido di cloro g 0,015; coformulanti q.b. a g 100

**Biodegradabilità:** contiene tensioattivi (non-ionici) con biodegradabilità conforme al Reg. 648/2004.

**Conservazione:** conservare il prodotto in luogo fresco, lontano da fonti di calore.

**Smaltimento:** al termine dell'utilizzo gettare la tanica nell'apposito contenitore di riciclaggio per plastica. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

## CERTIFICAZIONI



**PMC Reg. N. 21115:** Presidio Medico Chirurgico autorizzato dal Ministero della Salute.



**Remade in Italy:** certificazione del packaging riciclato.

### Note

(1) I dati riportati non costituiscono specifiche del formulato. Consultare la scheda di sicurezza

Klareco S.r.l.  
Via Bellisario 31, 26020 Palazzo  
Pignano (CR), Italy  
T. +39 0373 1974449  
customer@klareco.com  
www.klareco.com

### CERTIFICAZIONI AZIENDALI



Officina Autorizzata  
Produzione Presidi  
Medico Chirurgici