

GERMO INODORE

Germicida liquido concentrato

PRESIDIO MEDICO - CHIRURGICO.
REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 7836

DISINFETTANTI



Scheda
Tecnica

Revisione 0 - Ottobre 2024

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Benzalconio cloruro	10 g
Ortofenilfenolo	1 g
Alchilisochinolina Bromuro	0,1 g
Eccipienti detergenti e acqua deionizzata q.b. a	100 g

IL PRINCIPIO ATTIVO

Il Benzalconio cloruro è il capostipite della famiglia dei sali quaternari d'ammonio e possiede una elevata attività biocida su batteri gram positivi ed in maniera minore su batteri gram negativi, funghi, alghe, virus.

L'Ortofenilfenolo è un antibatterico ed un antimicotico, utilizzato come disinfettante generale per il suo ampio spettro d'azione.

L'Alchilisochinolina Bromuro è un sale d'ammonio quaternario eterociclico con elevata attività specialmente mirata ad impedire la proliferazione di diversi organismi fungini ma efficace anche su diversi ceppi batterici.

CARATTERISTICHE

Grazie all'associazione dei tre principi attivi sinergici, **GERMO INODORE** garantisce un totale e persistente spettro d'azione nei confronti di:

- batteri gram+ e gram-
- micobatterio tubercolare (TBC)
- listeria
- funghi e muffe
- virus (HIV, HBV, HCV ecc.)

APPLICAZIONE

GERMO INODORE si usa diluito in concentrazioni dell'1% (10 ml ogni litro d'acqua) per un tempo di contatto di 15 minuti. Alla diluizione del 5% (50 ml ogni litro d'acqua) per un tempo di contatto di 5 minuti, il prodotto è attivo contro virus (inclusi HIV, HBV, HCV) e batteri, inclusi listeria e micobatteri.

Applicare con spugne, strofinacci, spruzzatori, pompe a mano o meccaniche o con qualsiasi altro mezzo su pareti o superfici lavabili.

QUALITÀ

GERMO INODORE impedisce le fermentazioni evitando il formarsi di cattivi odori, sanificando celle frigorifere, magazzini ed impianti di industrie alimentari. Disinfetta macelli avicoli, mattatoi, salumifici, caseifici, ecc.

GERMO INODORE controlla i funghi e le muffe nei depositi cartari, tessili ed in tutti gli altri locali in cui vi siano inquinamenti di natura simile.

Vietato l'impiego per usi diversi da quelli indicati in etichetta.



PERICOLO

Indicazioni di Pericolo (H):

- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
- H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

INDICAZIONI D'AVVERTENZA

Leggere attentamente l'etichetta prima dell'uso.

Leggere le informazioni inerenti il prodotto contenute nella relativa scheda di sicurezza.

Poiché la COLKIM non esercita alcun controllo sul modo d'impiego del prodotto, essa non si assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo dello stesso.

Il testo risulta conforme a quanto presente nell'etichetta del prodotto.

La presente è indicata per i PCO trained professional, agronomi, veterinari, biologi e laureati in discipline scientifiche in genere.