

HP3

Battericida Atmosferico

BATTERICIDA

PROPRIETA'

L'attività battericida viene esplicata per inattivazione dei sistemi enzimatici indispensabili alla sopravvivenza della cellula batterica. I composti fenolici sono indicati per un loro impiego contro microrganismi in genere piuttosto che verso particolari gruppi patogeni. E' interessante notare che i ceppi di stafilococchi che sono risultati resistenti agli antibiotici non avevano acquisito una maggiore resistenza ai disinfettanti fenolici (Klarman).



COMPOSIZIONE (100 gr. di prodotto contengono)

Ortofenolo 5%
Timolo cristalli 3%
Glicoli - acqua q.b. 100

MODALITA' DI IMPIEGO

Si utilizza "pronto uso" con
- Aerosolizzatori
- Termonebulizzatori
- Atomizzatori, per la Disinfezione Terminale e Periodica dei locali.

DESTINAZIONI DI IMPIEGO

Settore ospedaliero - Comunità
Ambienti civili e industriali

DOSAGGI

- 3 ml/m³ per la disinfezione terminale in assenza di soggetti.
- 1 ml/m³ per la disinfezione periodica in assenza di soggetti.

TOSSICITA' E CARATTERISTICHE DEI PRINCIPI ATTIVI

Ortofenilfenolo: DL50 orale
Ratto = 2700 Mg/Kg (dati BAYER)

Timolo cristalli : DL50 orale
Ratto = 980 Mg/Kg
Dermale = 2000 Mg/Kg

AZIONE

Contro gram positivi - gram negativi - funghi.

STABILITA'

Anni 3 in normali condizioni.



Titolare AIC - COFARM srl
Presidio medico chirurgico
Registrazione Ministero Sanità n. 15422

METODI E PRODOTTI PER DISINFEZIONE

COFARM srl - www.cofarm-srl.it