BATTERICIDA

CLOROPHEN "C"

Battericida di contatto

PROPRIETA'

Le soluzioni acquose dei fenoli sono più attive delle soluzioni alcoliche. I composti fenolici, per il loro carattere lipofilo, hanno più affinità per i componenti lipidici della membrana cellulare batterica perché tendono a concentrarsi sulla membrana stessa. L'attività battericida viene esplicata per inattivazione dei sistemi enzimatici indispensabili alla sopravvivenza della cellula batterica.

COMPOSIZIONE (100 gr. di prodotto contengono)

Orto fenil fenolo 10%
Para cloro meta cresolo 5%
Orto benzil para cloro fenolo 2%
5 metil 2,4 Pentanediol 5%
Solforicinato di sodio 16%

Lauril etere solfato 2% Potassio idrato 2% Olio di pino 10% Arancio terpeni 10% Eucaliptus 2% Solventi q.b. 100

CARATTERISTICHE

Aspetto: liquido viscoso Odore: tipico di fenoli Colore: rosso scuro

PH: 9.5

Solubilità: acqua - alcool Infiammabilità: non applicabile

Stabilità: 2 anni

MODALITA' DI IMPIEGO

Si utilizza i diluizione acquosa alle seguenti concentrazioni: 0,5% Risanamento ambientale

1% Disinfezione periodica

2% Disinfezione massiva e generale

DESTINAZIONI DI IMPIEGO

- Settore ospedaliero (lavaggio e disinfezione di pavimenti
- Servizi igienici piani di lavoro
- Trattamento di rifiuti ospedalieri destinati all'incenerimento)
- Comunità
- Allevamenti
- Settore Civile

ATTIVITA' BIOLOGICA

Gram Positivi - Gram Negativi - Funghi.





TOSSICITA' E CARATTERISTICHE DEI PRINCIPI ATTIVI

ORTOFENILFENOLO
Tossicità LD50
orale = 2700 Mg/Kg ratto (dati Bayer)
Biodegradabilità:
100 ml/litro non influiscono sull'attività
degradante degli impianti di depurazione biologici.
PARACLOROMETACRESOLO
Tossicità LD50
orale = 1830 Mg/Kg ratto (dati Bayer).
ORTOBENZILPARACLOROFENOLO
Tossicità LD50

CONFEZIONI

da 1 - 5 - 10 - 30 litri.

FREQUENZA

Una volta alla settimana in periodi normali. Tre volte alla settimana in corso di malattie.

orale = 1700 mg/kg ratto (dati Bayer).

Titolare AIC COFARM srl Presidio medico chirurgico Registrazione Ministero Sanità n. 12369

METODI E PRODOTTI PER DISINFEZIONE