

IPER 4 Germicida balsamico

Presidio Medico Chirurgico - Reg. Ministero Sanità n. 2485

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Dimetil benzil alchil ammonio cloruro g 1,5 - Essenze profumate g 0,4 -acqua depurata g 98,1

CARATTERISTICHE e PROPRIETÀ

Iper-4 è un disinfettante a base di DIMETIL BENZIL ALCHIL AMMONIO Cl (Benzalconio Cl) ad ampio spettro d'azione, attivo contro germi Gram +, Gram -, miceti, virus lipofili (Retrovirus, Herpesvirus). Presenta numerosi fattori positivi: **rapidità** con cui l'attività antibatterica si instaura.

lunga durata d'azione ed efficacia anche a basse concentrazioni.

buon potere bagnante e detergente: penetra a fondo anche nei punti difficilmente raggiungibili, a vantaggio dell'attività battericida.

deodorante: eliminando la proliferazione batterica, previene la formazione di cattivi odori; inoltre lascia una gradevole e persistente profumazione dopo l'uso, grazie alle essenze balsamiche presenti.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per un sicuro trattamento in ambienti dove igiene e pulizia sono di fondamentale importanza: palestre, scuole, ambienti comunitari, abitazioni, da utilizzare su ogni tipo di superficie e suppellettile; per un ricambio dell'aria ambiente. In particolare è interessante un impiego in: industrie alimentari - zootecniche: per prevenire fermentazioni e disinfezione di gabbie e recipienti - nettezza urbana, ovunque sia di primaria importanza un'alta sicurezza igienica.

DOSAGGIO E MODALITÀ D'USO

Diluire al 10% in acqua.

Si può operare:

manualmente con strofinacci puliti imbevuti nella soluzione disinfettante; **a spruzzo** con idonee attrezzature - **con idropultrici, per immersione diretta** nella soluzione disinfettante di oggetti e suppellettili, risciacquando dopo 10'.

In caso di superfici molto sporche si consiglia di applicare, dopo una pulizia preliminare, usando Iper- 4 puro su un panno pulito e umido.

L' impiego di acqua tiepida per la preparazione della soluzione aumenta il potere battericida di Iper-4.

Lasciare asciugare spontaneamente, senza risciacquare.

Dopo 10' di contatto con le superfici trattate, alla diluizione indicata, si garantisce una completa eliminazione delle specie batteriche.

Valutazione attività microbica: coefficiente fenolico del "Germicida balsamico Iper 4" nei confronti di alcune specie batteriche

GERME TESTATO		20° C
Staphylococcus aureus		105
Eberthella typhosa		85
Streptococcus haemolyticus		150
Streptococcus viridans		130
Escherichia Coli		57
Salmonella typhimurium		75

DATI CHIMICO - FISICI

Aspetto: liquido, limpido, da incolore a paglierino.
Profumazione: caratteristica balsamica

pH sul tal quale : 6,5 - 8,0

Densità a 20° C: 1,00 +/-0,01 g/ml

Facilmente biodegradabile, secondo Metodo

OECD (Reg.CE 648/2004 relativo ai detergenti)

AVVERTENZE

Non mescolare il disinfettante con saponi anionici: i loro residui devono essere eliminati mediante risciacquo prima della disinfezione.

COMPATIBILITÀ

Iper 4 è compatibile con ogni tipo di pavimentazione e superficie in metallo, plastica, alluminio, gomma, vetro. Non danneggia i tessuti.

Non provoca fenomeni di tossicità acuta o cronica all'uomo o agli animali.

Essendo a pH neutro presenta una buona tollerabilità cutanea.

Il p.attivo, BENZALCONIO Cl, utilizzato per Iper-4, è stato NOTIFICATO e registrato alla Commissione Europea, secondo la Direttiva sui Biocidi N. 98/8 CE.

I componenti attivi presenti rispettano il Reg.1907/2006/CE- REACH sulle sostanze chimiche

Tenere lontano dalla portata dei bambini

Validità mesi 36

Distribuito da:



I.C.L.A. S.r.l.
Via Sardorella, 93
16162 GENOVA
info@iclaokei.it

Il presente prospetto è redatto al meglio delle nostre conoscenze e non è impegnativo anche a causa della diversità delle condizioni di impiego. Il nostro servizio tecnico sarà lieto di poter collaborare con Voi per la soluzione di qualsiasi Vs. problema.

Rev.3 - Agg.Sett.2012