IPER 4 Germicida balsamico

Presidio Medico Chirurgico - Reg. Ministero Sanità n. 2485

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Dimetil benzil alchil ammonio cloruro q 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 CI (Benzalconio CI) ad ampio spettro d'azione, attivo contro germi Gram +, Gram -, miceti, virus lipofili (Retrovirus, Herpesvirus). Presenta numerosi fattori posiviti: 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 Aspetto: liquido, limpido, da incolore a paglierino. 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 MODALITA' D'USO

Diluire al 10% in acqua. Si può operare:

manualmente con strofinacci puliti imbevuti nella soluzione disinfettante; a spruzzo con idonee attrezzature con idropulitrici, 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.

AVVERTENZE

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

COMPATIBILITA'

IPER 4 è compatibile con ogni tipo di pavimentazione e superficie in metallo, plastica, alluminio, gomma, vetro. Non danneggia i tes:suti. Non provoca fenomeni di tossicità acuta o cronica all'uomo o agli animali.

Essendo a pH neutro presenta una buona tollerabilità cutanea.

Valutazione attività microbicida: 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

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)

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

Tenere Iontano dalla portata

sulle sostanze chimiche

Validutà mesi 36

dei bambini

Distribuito da:



I.C.L.A. S.r.I. 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