

Ana 4

**Germicida
Deodorante**

Presidio Medico Chirurgico - Reg. Ministero Sanità n. 2458

COMPOSIZIONE

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

CARATTERISTICHE e PROPRIETÀ

ANA-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; lascia una gradevole e persistente profumazione agrumata negli ambienti trattati.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per un sicuro trattamento in ambienti dove igiene e pulizia sono di fondamentale importanza: palestre, scuole, ambienti comunitari, abitazioni, magazzini per un impiego su superfici e suppellettili; per un ricambio dell'aria ambiente. In particolare è interessante un impiego in: industrie alimentari - zootecniche, ovunque si necessiti ottenere superfici ed ambienti igienicamente sicuri e profumati.

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 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 ANA- 4 puro su un panno pulito e umido.
L' impiego di acqua tiepida per la preparazione della soluzione aumenta il potere battericida di ANA-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 ANA 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 di limoni, agrumi.

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

ANA 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 ANA-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

