



RISAN

DISINFETTANTE PROFUMATO A BASE DI SALI QUATERNARI D'AMMONIO

PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITÀ N. 13131

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

RISAN è un detergente disinfettante liquido aromatizzato all'essenza di limone, indicato per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, rivestimenti, superfici dure in genere e per la deodorazione di ambienti molto frequentati. Può essere usato con la massima sicurezza su ogni tipo di pavimento e di superficie resistente all'acqua.

L'uso di RISAN è consigliabile in alberghi, scuole, ospedali, comunità in genere, mense, cucine, uffici e locali pubblici e privati, per la disinfezione di pavimenti, superfici dure, suppellettili, tavoli, porte e finestre, scrivanie, telefoni e computer. Il principio attivo contenuto in RISAN è costituito da sali di ammonio quaternario nella misura del 6 %, efficaci contro batteri Gram+ , Gram- e contaminazioni fungine tipiche degli ambienti molto frequentati. I tensioattivi presenti nella formulazione di questo prodotto disinfettante, facilitano la penetrazione nei depositi organici del principio attivo, permettendo la completa attività biocida, anche al di sotto dello strato di sporco organico, che viene disperso ed emulsionato nella soluzione detergente e disinfettante.

L'aroma al limone contenuto nel RISAN assicura una buona profumazione ambientale con effetto persistente.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Lavare le superfici con soluzioni al 1% di RISAN in acqua (100 grammi di prodotto ogni 10 litri di acqua). L'applicazione può essere effettuata a spruzzo, a spugna, per nebulizzazione, e con ogni altro sistema manuale o meccanico. Asportare il liquido di lavaggio e lasciare asciugare i pavimenti e le superfici trattate. RISAN diluito al 3 - 5% in acqua e nebulizzato sulle superfici permette di ottenere una gradevole e persistente profumazione, eliminando i cattivi odori presenti, e prevenendone la ricomparsa. Risciacquare accuratamente con acqua potabile nel caso il prodotto venga distribuito su superfici che vengano successivamente a contatto diretto con alimenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	: liquido giallo limpido
Densità a 20°C	: 1.000 – 1.010 g/cm ³
Residuo secco 105°C	: 10 %
pH	: 9.5 ±0.5
tensioattivi non ionici	: 3%
tensioattivi cationici (alchilidimetilbenzilammoniocloruro 50%)	: 12 %
profumo	:limone

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.
Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N°2

