



Risan

SCHEDA TECNICA

DISINFETTANTE PROFUMATO A BASE DI SALI QUATERNARI D'AMMONIO

REG. MIN. DELLA SALUTE N° 13131



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. Il prodotto è idoneo a piani di pulizia e sanificazione in regime HACCP.



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 CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	giallo limpido
Odore:	limone
pH tal quale:	9.5 ± 0.5
Densità 20 °C:	1,000 ± 0,005 g/cm ³
tensioattivi non ionici:	3%
tensioattivi cationici (alchildimetilbenzilammoniocloruro 50%):	12 %

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.



INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Tutti i materiali sono idonei al riciclo o al riutilizzo. Tutti i tensioattivi sono biodegradabili secondo quanto previsto dal reg. europeo 648/2004/CE. Non contiene fosforo.



AVVERTENZE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati. 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.**



FORMATI

Codice	Contenuto	Confezione	Codice EAN
120217	1000 ml	cartone 12 pz.	8056099682933
120203	10 lt	fusto 10 lt = 10,05 kg	8056099682926
120204	25 lt	fusto 25 lt = 25,13 kg	8056099682919



PALLETTIZZAZIONE

CONFEZIONAMENTO	PZ PER PALLET	TOT UNITA' X PLT	PZ PER STRATO
CART. 12 BOTT. 1 lt	40 CARTONI	480 BOTT.	10 CART. X 4 STR.
FUSTO 10 lt	60 FUSTI	-	20 FUSTI X 3 STR.
FUSTO 25 lt	24 FUSTI	-	12 FUSTI x 2 STR.

Rev. 3

