

IGIESAN

DESCRIZIONE: DISINFETTANTE DETERGENTE PER SUPERFICI UTENSILI DA CUCINA

Presidio Medico Chirurgico Registrazione Ministero della Sanità N. 15399

Prodotto contenente un derivato d'ammonio quaternario di tipo nuovo, differente dai precedenti per l'assenza dell'anello benzenico (aromatico) e la presenza di due catene alchiliche in C 10.

Test effettuati nei maggiori laboratori Europei e Nord Americani riportati in bibliografia, tengono a dimostrare l'oggettiva elevata attività batteriologica superiore a quella dei derivati d'ammonio, correnti in commercio.

Composizione chimica: didecil-dimetil-ammonio g. 1,5-tensioattivi non ionici g. 5 - solubilizzante essenza ed acqua q.b. a 100 -

Nome chimico (Iupac): didecil-dimetil-ammonio cloruro.

SETTORI D'APPLICAZIONE:

IMPRESE DI PULIZIA – HO.RE.CA. – IMPRESE DI PULIZIA

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

SPECIFICHE:	VALORE RICHIESTO
pH	8±0,4
Colore	VERDE
Profumo	Odore fresco balsamico
Peso Specifico	1020±20 g/l
Stato Fisico	liquido

DOSAGGI - MODALITA' D'USO:

IGIESAN, per le sue particolari proprietà, risulta economico e vantaggioso, utilizzando nel settore della prevenzione igienico - sanitaria, consente di pulire, sgrassare ed eliminare la carica battericida. **IGIESAN** è impiegato anche come detergente per pulire superfici ed ambienti in uffici, scuole, ospedali e settore agroalimentare.

Come disinfettante ad azione radicale, nei trattamenti igienici giornalieri di banchi di lavoro, affettatrici, tritacarne, superfici per la lavorazione alimentare, pavimenti, sanitari, porte, lavelli, utilizzare dallo 0,5% al 3% di Igiesan (50-300 ml di IGIESAN in litri 10 di acqua).

La soluzione di IGIESAN alla concentrazione d'uso agisce in un tempo di contatto di 5 minuti contro i batteri e in 15 minuti contro i funghi.