

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.



FORMATI DISPONIBILI:

Cartone 4 taniche 5l – cod. ITP07152

Cartone 6 flaconi 1l – cod. ITP07151

PRECAUZIONI: Consultare la scheda di sicurezza.