

FORMOGEN

Disinfettante per uso civile e domestico industriale ed ospedaliero

Reg. Min. Sanità n° 14957 del 18 novembre 1987

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE PRODOTTO:

E' un composto a base di tensioattivi, di Didecil – Dimetil – Ammonio – Cloruro, agenti sinergici e sostanze profumanti , in base acquosa che agisce sui batteri gram+ e gram- Questo **disinfettante** registrato al Ministero della Sanità, appartiene alla classe dei composti di ammonio quaternario, sostanze dotate di proprietà tensioattive che influiscono sulla crescita dei microrganismi deprimendola o addirittura bloccandola.

II FORMOGEN è un disinfettante particolarmente adatto per il lavaggio e la contemporanea disinfezione di tutte le superfici lavabili degli ambienti civili, industriali e ospedalieri.

L'azione battericida impedisce le fermentazioni di materiali organici, eliminando così i cattivi odori ad esse imputabili.

In ambiente HACCP il prodotto è idoneo per la pulizia di superfici a contatto con gli alimenti, sia per la disinfezione dei raccoglitori di rifiuti.

DILUIZIONE ED IMPIEGO :

Procedura di impiego manuale:

Per ottenere la massima efficacia del disinfettante è consigliabile un tempo di contatto minimo di 5 minuti con prodotto puro prima di iniziare la fase di risciacquo sulle parti precedentemente deterse e risciacquate.

Per un uso di manutenzione giornaliera manuale, è sufficiente una diluizione dal 2% al 3%, aumentare la concentrazione se necessario. Sciacquare accuratamente al termine dell'operazione.

Tempi di contatto prescritti dalla Registrazione Ministeriale: 5 minuti per il prodotto tal quale; 60 minuti per il prodotto al 4%.

Procedura di impiego a macchina:

Se il lavaggio avviene tramite macchinario è sufficiente una diluizione dell'1% nel serbatoio sempre considerando un'igiene di manutenzione giornaliera dell'ambiente

Alca Chemical S.r.l.

Strada Carpice, 10/B
10024 Moncalieri (Torino)
Tel: +39 011 646663
Fax: +39 011 6467187

DATI TECNICI:	stato fisico:	liquido
	colore:	paglierino
	odore:	fresco
	sostanza attiva:	7%
	pH:	12,5
	peso specifico:	1,02 +/-0.01
	infiammabilita':	> 60° C
	tenore principio attivo:	1,5+/-0.25%

Avvertenze: PERICOLO



Frase di rischio:

H315 provoca irritazione cutanea. H318 provoca gravi lesioni oculari

CONFEZIONAMENTO E TRASPORTO

5 lt(C5 x 4 pz) Non necessarie particolari precauzioni
1 lt(C x 12 pz)

Rev. dic. 2018

Alca Chemical S.r.l.

Strada Carpice, 10/B
10024 Moncalieri (Torino)
Tel: +39 011 646663
Fax: +39 011 6467187