



IGENA Srl

IGIENCLOR

Codice ISS della miscela: 192
Data compilazione: 01/08/2022
Versione: 22.01
Pag. 1 a 1

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

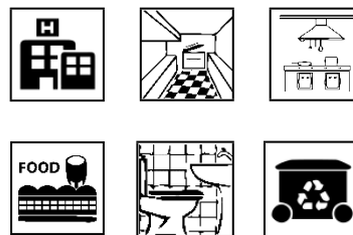
IGENA Srl.
Via della Concordia n. 9
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Italia

Telefono
E-mail

tel. 045.8200545
acquisti@igena.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Igienizzante in compresse effervescenti a base di DICLOROISOCIANURATO DI SODIO. Le pastiglie sciolte in acqua liberano cloro che deterge e deodora superfici ed attrezzature ospedaliere, del settore della ristorazione, dell'industria di trasformazione alimentare, servizi igienici, sanitari, tubazioni, pavimenti, pattumiere, serbatoi e mezzi di trasporto. Ottimo anche in lavatrice per rimuovere le macchie più ostinate e per macchine lavastoviglie (caffè, vino e macchie di rossetto). Per il lavaggio delle verdure e per il trattamento dell'acqua ad uso non alimentare, elimina i cattivi odori. Le sue caratteristiche lo rendono idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Si consiglia un tempo di contatto minimo di almeno 2-3 minuti. Per la pulizia di serbatoi, pavimenti e superfici lavabili, utilizzare 1 compressa per ogni 10 litri d'acqua (150 ppm di cloro), passare con mop o macchina lavasciuga pavimenti. Come additivo per la pulizia di biancheria, utilizzare 1 compressa in 10 litri d'acqua (150 ppm di cloro), immergere la biancheria da sbiancare. Per lavaggio di stoviglie, 1 compressa ogni 3-4 lavaggi in lavastoviglie in aggiunta al detersivo. Per la pulizia di wc, sanitari, pattumiere, usare 1 compressa in 5 litri d'acqua (300 ppm di cloro), passando con una spugna imbevuta. Per la pulizia di attrezzature ospedaliere o adibite ad uso alimentare, utilizzare anche 2 compresse in 5 litri d'acqua (600 ppm di cloro) e lasciare in ammollo per alcuni minuti. Per il lavaggio di verdure, frutta, ortaggi, uova preparare una soluzione contenente 1 compressa da per 10 litri d'acqua (150 ppm di cloro).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Pastiglie effervescenti da 3,4 grammi

Colore: Bianco

Odore: Caratteristico clorinato

pH (in sol. 1% a 20°C): 6,0 ± 0,5

Cloro attivo per ogni pastiglia: 1,5 grammi.

Punto di fusione: ND

Punto di ebollizione: ND

Punto di infiammabilità: ND

Solubilità in acqua (20°C): 500 g/l

Peso specifico (20°C): 1,6 ± 0,01 g/ml

Contenuto in fosforo (come P): ND