



## SCHEDA TECNICA

CLORLUX

Codice ISS della miscela: 208  
Data compilazione: 08/04/2020  
Versione: 20.02  
Pagina 1 di 1

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.  
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9  
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante\* a base di IPOCLORITO DI SODIO, idoneo per il trattamento di piani di lavoro, acciaio inox, piastrelle, superfici lavabili e pavimenti. Prodotto gradevolmente profumato è l'ideale nel settore ospedaliero, alimentare e professionale in genere. Non usare su superfici in marmo, legno, sughero, tessuti colorati, moquette, alluminio e leghe ferrose. Idoneo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.

\* L'azione igienizzante avviene per rimozione meccanica di germi e batteri.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Per superfici molto sporche e per operazioni rapide usare puro o diluito fino al 10% in acqua. Applicare sulla superficie da trattare e lasciare agire per qualche minuto. Per superfici ed attrezzature diluire fino all'1-5% in acqua. Per il trattamento di pavimenti diluire anche fino allo 0,2-0,5% in acqua ed applicare la soluzione con straccio o mop. Dopo l'uso risciacquare abbondantemente con acqua.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Paglierino  
Odore: Caratteristico balsamico clorinato  
pH (sul tal quale a 20°C):  $12,5 \pm 1,0$   
Cloro attivo al confezionamento:  $4,2 \pm 0,5\%$   
Punto di fusione:  $< 0^{\circ}\text{C}$   
Punto di ebollizione:  $> 100^{\circ}\text{C}$   
Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
Solubilità in acqua (20°C): Completa  
Peso specifico (20°C):  $1,08 \pm 0,05 \text{ g/ml}$   
Contenuto in fosforo (come P):  $< 0,4\%$