

# KLORAKTIVE

**DETERGENTE IGIENIZZANTE PER SUPERFICI DURE CON CANDEGGINA**



## Descrizione:

Detergente igienizzante\* in gel contenente IPOCLORITO DI SODIO per la pulizia e l'igiene di piani di lavoro, acciaio inox, superfici resistenti ad ipoclorito e pavimenti. Esente da profumi e coloranti è l'ideale per utilizzo nel settore ospedaliero, alimentare e professionale in genere. Non usare su marmo, legno, sughero, tessuti colorati, moquette, alluminio e leghe ferrose. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP. \*L'azione igienizzante avviene per rimozione meccanica di germi e batteri.

## Caratteristiche chimico fisiche:

<b>Aspetto Fisico</b>	Liquido trasparente leggermente denso
<b>Colore</b>	Paglierino
<b>Odore</b>	Tipico, prevalentemente di cloro
<b>pH (sul tal quale a 20°C):</b>	13,0 ± 1,0
<b>Cloro attivo al confezionamento</b>	7,0-7,2%
<b>Punto di fusione</b>	< 0°C
<b>Punto di ebollizione</b>	> 100°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non infiammabile
<b>Solubilità in acqua (20°C)</b>	Completa
<b>Peso specifico (20°C)</b>	1,08 ± 0,05 g/ml
<b>Contenuto in fosforo (come P)</b>	< 0,3%
<b>Biodegradabilità</b>	Conforme a Regolamento (CE) N. 648/2004

## Modalità d'impiego:

Per superfici molto sporche e per operazioni rapide usare puro o diluito fino al 10-20% in acqua. Applicare sulla superficie da trattare e lasciare agire per qualche minuto. Per la pulizia e l'igiene di 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.

## **Informazioni sull'immagazzinamento:**

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Non miscelare con altri prodotti. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Dopo l'uso richiudere il contenitore e stoccare lontano da fonti di calore. Il prodotto non è infiammabile