



SCHEDA TECNICA

M-16 CLORO

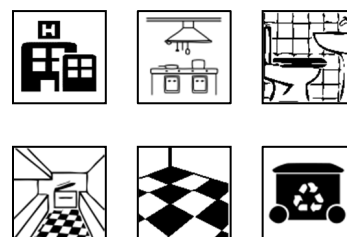
Codice ISS della miscela: 520
Data compilazione: 05/05/2020
Versione: 20.02
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
E-mail: info@madal.it -Tel. +39.035.4191413

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante per azione meccanica contenente IPOCLORITO DI SODIO per la pulizia e l'igiene di servizi igienici, piastrelle, piani di lavoro, acciaio inox, attrezzature, scaffalature, pavimenti e superfici resistenti al cloro. Prodotto gradevolmente profumato è l'ideale nel settore ospedaliero, alimentare e professionale in genere. Non usare su superfici in marmo, resine, legno, sughero, tessuti colorati, moquette, alluminio e leghe ferrose e più in generale su superfici non resistenti ad ipoclorito di sodio. Idoneo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto pronto all'uso (cloro attivo 0,5% o 5000 ppm). Spruzzare direttamente sulla superficie da trattare da una distanza di circa 20 centimetri, lasciare agire per almeno 10 minuti ed al termine passare con un panno. In caso di necessità, per la pulizia e l'igiene di pavimenti, il prodotto si può diluire al 20% in acqua (cloro attivo 0,1% o 1000 ppm) e lasciare agire il prodotto per almeno 10 minuti. Dopo l'uso risciacquare sempre con acqua.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Paglierino
Odore: Caratteristico balsamico clorinato
pH (sul tal quale a 20°C): $9,0 \pm 1,0$
Cloro attivo al confezionamento: $0,5\% \pm 0,05\%$
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): $1,03 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): $< 0,4\%$