

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 302 Data compilazione: 05/11/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	CLOROCIP	

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

MADAL S.r.l.
 24040 Verdellino (BG), Corso Italia n. 22
 Tel. 035.4191413 - E-mail: info@madal.it

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Sgrassante sanizzante clorinato esente da schiuma per la pulizia e la sanizzazione di superfici piastrellate, pavimenti, acciaio inox, impianti a circuito chiuso, impianti di mungitura, pastorizzatori, refrigeratori, pavimenti, ecc. Agisce ad ampio spettro di azione contro batteri, funghi e muffe. Facilita la rimozione di colorazioni dovute a residui organici o vegetali. Nell'industria casearia è ottimo per detersione CIP e per prevenire la formazione di film proteici. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle necessità. Per un trattamento ordinario diluire in acqua alla concentrazione dello 0,5-1% (1 parte di prodotto in 100-200 di acqua), mentre per la pulizia di superfici particolarmente sporche dosare anche al 4-5% (1 parte di prodotto in 20-25 di acqua). Lasciare agire per alcuni minuti ed al termine effettuare sempre un abbondante risciacquo con acqua. Non utilizzare su superfici in alluminio e leghe leggere.

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Idrossido di sodio: 5-15%; Ipcloclorito di sodio, sequestranti: < 5%.
 Non contiene tensioattivi assoggettabili alle normative sulla biodegradabilità, Reg. 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Paglierino
 Odore: Caratteristico clorinato
 pH (soluzione al 2% a 20°C): > 12,5 ± 1,0
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 100°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,22 ± 0,05 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): N.D.