

	DETERMASH GROUP Srl	Codice ISS della miscela: 302 Data compilazione: 01/08/2022 Versione: 22.01 Pag. 1 a 1
	Mash 44 CIP Cloro attivo	

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

DETERMASH GROUP Srl.
Via Cremasca n 96
24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia

Telefono
E-mail

tel. 035.668695
dmg@determashgroup.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente clorinato igienizzante per la pulizia e l'igiene di impianti a circuito chiuso, impianti di mungitura, pastorizzatori, refrigeratori, serbatoi, superfici piastrellate, acciaio inox, ecc. Prodotto esente da schiuma, facilita la rimozione di colorazioni dovute a residui organici o vegetali. Ideale per detersione CIP o ad immersione in industrie casearie, conserviere, enologiche, delle bevande, birrarie, oleifici, ecc. Ottimo per prevenire la formazione di film proteici e per la rimozione della "pietra da latte". 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 dell'1-2% (1 parte di prodotto in 50-100 di acqua), mentre per la pulizia di superfici particolarmente sporche o per tempi di contatto inferiori dosare anche fino 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.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Paglierino
 Odore: Caratteristico clorinato
 pH (20°C): $> 13,0 \pm 1,0$
 Cloro attivo al confezionamento: $4,5 \pm 0,5\%$ - 45.000 ppm
 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): $1,22 \pm 0,05$ g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): N.D.