

	DETERMASH GROUP Srl	Codice ISS della miscela: 305 Data compilazione: 08/04/2020 Versione: 20.01 Pag. 1 a 1
	MASH 33 CLORO FOAM	

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 schiumogeno concentrato contenente IPOCLORITO DI SODIO, studiato per la pulizia e l'igienizzazione per azione meccanica di pavimentazioni, pareti verticali, superfici piastrellate, strumentazioni, macchinari ed attrezzature in acciaio inox. Il cloro contenuto permette la rapida rimozione delle colorazioni dovute ai residui organici e vegetali ed aiuta a prevenire la formazione di film proteici sulle superfici. Produce una schiuma compatta che favorisce un'azione prolungata sulla superficie, è l'ideale per l'industria conserviera e di lavorazione di vegetali, nel settore enologico, nella produzione di bibite, in salumifici, pescherie nell'industria alimentare in genere. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per un uso ottimale si consiglia di applicare con impianto di schiumatura o lancia munita di dispositivo schiumante. Per utilizzo diretto, diluire 1 parte di prodotto in 25-30 parti di acqua (c.ca 3-4%) per lo sgrassaggio di superfici particolarmente sporche e stratificate. Per operazioni di pulizia ordinaria diluire una parte di prodotto da 50 volte anche fino a 100 volte in acqua (c.ca 1-2%). Spruzzare con apposita lancia di erogazione oppure versare direttamente sulla superficie da sgrassare, lasciare agire per qualche minuto, ed infine risciacquare abbondantemente con acqua. Non utilizzare su superfici in alluminio o leghe leggere.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido limpido
 Colore: Paglierino
 Odore: Caratteristico clorinato
 pH (sul tal quale a 20°C): $13,0 \pm 1,0$
 Cloro attivo al confezionamento: $4,2 \pm 0,5\%$ - 42.000 ppm
 Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$
 Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
 Punto di infiammabilità: $> 100^{\circ}\text{C}$
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): $1,18 \pm 0,05 \text{ g/ml}$.
 Contenuto in fosforo (come P): $< 0,2\%$