

	DETERMASH GROUP Srl	Codice ISS della miscela: 128 Data compilazione: 14/04/2020 Versione: 20.02 Pag. 1 a 1
	Mash 09 Igienizzante Alimentare	

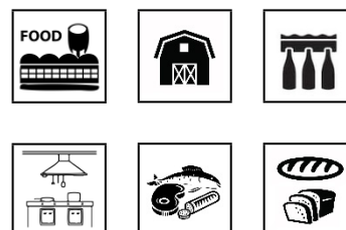
Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale	DETERMASH GROUP Srl.
Indirizzo	Via Cremasca n 96
Località e Stato	24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia
Telefono	tel. 035.668695
E-mail	dmg@determashgroup.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante per azione meccanica contenente SALI QUATERNARI DI AMMONIO. Prodotto concentrato, incolore ed inodore è particolarmente adatto per l'igienizzazione per azione meccanica di superfici, strumenti ed attrezzature nel settore alimentare, nel settore ospedaliero e comunitario. Non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, alluminio, PE e PVC. Stabile a qualsiasi temperatura, non perde la sua attività con l'invecchiamento. Idoneo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

A seconda della necessità regolare il dosaggio, la diluizione del prodotto ed i tempi di contatto con la superficie. Per l'igiene di superfici dure, pavimenti, celle frigorifere con tempi di contatto brevi, diluire al 5% in acqua. Se si prolunga il tempo di contatto per alcuni minuti si può ottenere un ottimo risultato anche dosandolo allo 0,5-1%. Per il trattamento di serbatoi e vasche di raccolta, impianti, linee di lavorazione di generi alimentari dosare anche allo 0,05-0,1%. Il prodotto è di natura cationica e pertanto, se mescolato con prodotti a carica anionica (sapone e detersivi di natura anionica) può dar luogo a flocculati o precipitati che ne diminuiscono l'attività. Risciacquare sempre dopo l'uso.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Incolore
 Odore: Leggermente caratteristico
 pH sul tal quale (20°C): 11,5 ± 1,0
 Contenuto di sali quaternari di ammonio: 7,0%
 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): 1,00 ± 0,05 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente