

**DETERMASH GROUP Srl****Mash 103 Unico Igiene**

Codice ISS della miscela: 461  
Data compilazione: 01/08/2022  
Versione: 22.01  
Pag. 1 a 1

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale  
Indirizzo  
Località e Stato

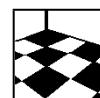
**DETERMASH GROUP Srl.**  
**Via Cremasca n. 96**  
**24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), Italia**

Telefono  
E-mail

**tel. 035.668695**  
**dmg@determashgroup.com**

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente igienizzante per azione meccanica per l'igiene di pavimenti, mensole, porte, finestre, scrivanie, piani di lavoro, attrezzature, macchinari, servizi igienici e bagni chimici. Prodotto superconcentrato contenente SALI QUATERNARI DI AMMONIO è suggerito per il settore ospedaliero, della ristorazione, nell'industria di trasformazione alimentare e professionale in genere. Dopo l'uso lascia nell'ambiente una gradevole profumazione. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze con l'ausilio dell'apposito flacone "dosatore". Per operazioni di igiene quotidiana, dosare un tappo (25 millilitri) in 5 litri di acqua (c.ca 0,5%), mentre per ottenere un'azione più marcata dosare un tappo (25 millilitri) in un litro di acqua (c.ca 2,5%). Il dosaggio del prodotto è in funzione dello sporco e della durezza dell'acqua. Lasciare agire 10-15 minuti e risciacquare con acqua. Per dosaggio automatico in bagni chimici diluire allo 0,5%.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
Colore: Azzurro  
Odore: Profumazione caratteristica balsamica  
pH sul tal quale (20°C):  $7,0 \pm 0,5$   
Contenuto di sali quaternari di ammonio: 7,0%  
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):  $0,99 \pm 0,02 \text{ g/ml}$   
Contenuto in fosforo (come P): Assente