



## SCHEDA TECNICA

### MASH 103 UNICO IGIENE

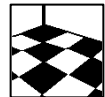
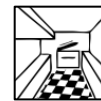
Codice ISS della miscela: 461  
Data compilazione: 16/03/2020  
Versione: 20.01  
Pagina 1 di 1

#### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Distribuito da DETERMASH GROUP S.r.l.  
24052 Azzano San Paolo (BG) Via Cremasca n. 96  
Tel. 035.668695 - 0377.430980 / Fax. 035.658899 - 0377.431117  
E-mail [dmg@determashgroup.com](mailto: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 nel 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