



**DETERMASH GROUP Srl**

**DMG ACIFOS**

Codice ISS della miscela: 245  
Data compilazione: 30/11/2023  
Versione: 23.11  
Pag. 1 a 1

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale  
Indirizzo  
Località e Stato

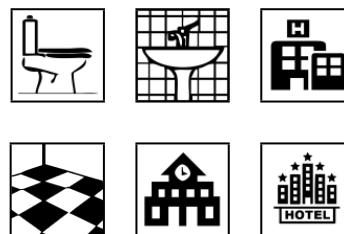
**DETERMASH GROUP Srl.**  
**Via Cremasca n. 96**  
**24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia**

Telefono  
E-mail

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

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente disincrostante a base di acido fosforico, studiato per la rimozione di incrostazioni, sporco e residui da rubinetteria, superfici piastrellate, docce, lavabi, tazze del WC, orinatoi, turche, ecc. Scioglie rapidamente residui organici, ossidi e depositi calcarei. La sua leggera viscosità gli permette di agire in modo efficiente anche sulle superfici verticali grazie al prolungamento dei tempi di contatto, consentendogli comunque una facile risciacquabilità. Non usare su superfici in marmo.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Per la pulizia di orinatoi, turche e tazze del WC spruzzare direttamente sulla superficie e lasciare agire, aiutandosi con uno scovolino in presenza di residui ed incrostazione particolarmente resistenti. Al termine delle operazioni far scorrere l'acqua. Per la pulizia di docce, lavabi e piastrelle passare con una spugna dopo aver spruzzato il prodotto puro o diluito anche fino al 20-30% in acqua a seconda delle necessità. Per rubinetterie e cromature diluire il prodotto dal 2% fino ad un massimo del 10% in acqua. Dopo l'uso effettuare un risciacquo con acqua corrente. Per le altre applicazioni valutare caso per caso a seconda dello sporco e delle incrostazioni da rimuovere.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente leggermente viscoso

Colore: Azzurro

Odore: Mandorla

pH sul tal quale (20°C):  $2,0 \pm 1,0$

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):  $1,06 \pm 0,05 \text{ g/ml}$

Contenuto in fosforo (come P): ND