

	<b>DETERMASH GROUP Srl</b>	Codice ISS della miscela: 264 Data compilazione: 29/07/2022 Versione: 22.01 Pag. 1 a 1
	<b>Mash 12 Eco disincrostante</b>	

## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale  
 Indirizzo  
 Località e Stato

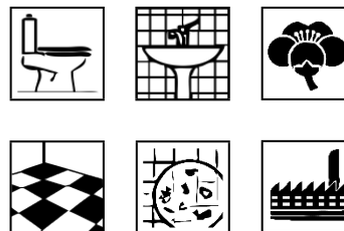
**DETERMASH GROUP Srl.**  
**Via Cremasca n 96**  
**24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia**

Telefono  
 E-mail

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

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente disincrostante per la rimozione di incrostazioni, ossidi, residui organici, ruggine e depositi di calcare da tazze del WC, orinatoi, turche, docce, lavabi, ecc. Prodotto contenente sali quaternari di ammonio elimina i cattivi odori garantendo l'igiene del wc. 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 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. Per rubinetterie e cromature diluire il prodotto dal 2% fino ad un massimo del 10% in acqua. 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 anche diluito in acqua fino al 10-30% a seconda delle necessità. Per le altre applicazioni valutare caso per caso a seconda dello sporco e delle incrostazioni da rimuovere.

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Reg. 648/2004/EC.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente leggermente viscoso

Colore: Azzurro

Odore: Profumazione floreale

pH sul tal quale (20°C): 1,5 ± 1,0

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): 1,05 ± 0,05 g/ml

Contenuto in fosforo (come P): Assente