

	<b>DETERMASH GROUP Srl</b>	Codice ISS della miscela: 229 Data compilazione: 11/03/2019 Versione: 19.02 Pag. 1 a 1
	<b>Mash 18 Detersolvente</b>	

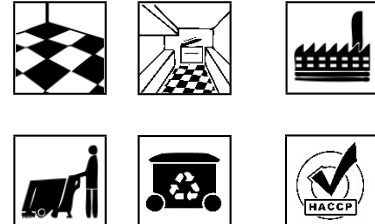
## Scheda Tecnica

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

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

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detersolvente sgrassante concentrato per pulizie di fondo di pavimenti, superfici in resina epossidica, cemento quarzato, PVC, gomma, macchine utensili, attrezzature, macchinari, cappe di aspirazione, ecc. Prodotto a schiuma frenata contenente anche solventi di origine vegetale rimuove anche gli sporchi più resistenti derivati da tracce di muletto e pneumatici, residui di gomma, colla, benzina, morchie, grassi, untì, oli, ecc. Idoneo per applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



### MODALITÀ DI IMPIEGO

Su linoleum, superfici sintetiche ed in plastica provare sempre in un angolino al fine di verificarne la compatibilità. Per la rimozione di colle, tracce di muletto, tracce di scarpe da tennis o pneumatici particolarmente vecchi o resistenti, spruzzare diluito dal 10% fino al 30% e lasciare agire. Per superfici particolarmente sporche diluire dal 5 al 10% (una parte di prodotto in 10-20 parti di acqua) a seconda del tipo di sporco e di superficie (generalmente su pavimenti in resina epossidica si possono utilizzare dosaggi più bassi). Per la pulizia di superfici normalmente sporche e per trattamenti di manutenzione regolare il dosaggio anche fino allo 0,7-1% (una parte di prodotto in 100-150 parti di acqua). Su superfici in alluminio o leghe leggere diluire almeno al 2%.

### PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente  
 Colore: Blu  
 Odore: Caratteristico agrumato  
 pH (sul tal quale a 20°C):  $12,0 \pm 1,0$   
 Punto di fusione:  $< 0^{\circ}\text{C}$   
 Punto di ebollizione:  $> 90^{\circ}\text{C}$   
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile  
 Solubilità in acqua (20°C): Completa  
 Peso specifico (20°C):  $0,99 \pm 0,05 \text{ g/ml}$   
 Contenuto in fosforo (come P): Assente