

	DETERMASH GROUP Srl	Codice ISS della miscela: 191 Data compilazione: 23/06/2021 Versione: 21.01 Pag. 1 a 1
	Mash 43 Decerante	

Scheda Tecnica

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

Ragione Sociale
Indirizzo
Località e Stato

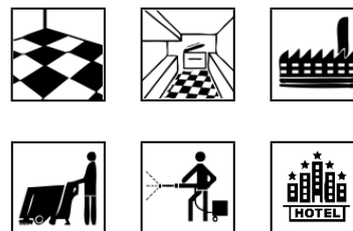
DETERMASH GROUP Srl.
Via Cremasca n 96
24052 AZZANO SAN PAOLO (BG), italia

Telefono
E-mail

tel. 035.668695
dmg@determashgroup.com

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detersolvente decerante concentrato per la pulizia di fondo di pavimenti e per la rimozione di cere metallizzate, emulsioni copolimeriche e sigillanti acrilici. Prodotto a schiuma frenata è utilizzabile sia mano che con macchine lavapavimenti, rimuove anche gli strati di più spessi ed induriti nel tempo da pavimenti in ceramica, klinker, gres porcellanato, PVC, gomma, gres, marmo, cemento e pavimenti porosi in genere. Non usare su pavimenti in linoleum.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Utilizzare il prodotto puro oppure diluire 1 parte di prodotto fino a 4-5 volte in acqua (c.ca 20-25%) a seconda del tipo e del grado di cera da rimuovere. Procedere come segue: rimuovere la polvere e lo sporco dal pavimento e distribuire la soluzione di decerante con l'ausilio di uno straccio, lasciare agire e lavorare con monospazzola con disco per decerare (se si usa il prodotto puro, emulsionare con acqua possibilmente calda). Al termine delle operazioni risciacquare il pavimento con acqua pulita, rimuovendo tutti i residui. Per i pavimenti particolarmente porosi ripetere le operazioni di risciacquo una seconda volta per eliminare le tracce di solvente che potrebbero provocare difetti di stesure della cera. Dopo l'asciugatura, nel caso di eventuali macchie residue, ripetere l'operazione. Attendere comunque qualche ora prima di applicare la cera per consentire la completa evaporazione del solvente.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Paglierino
 Odore: Caratteristico
 pH sul tal quale (20°C): > 12
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 80°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 0,99 ± 0,01 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): < 0,1%