

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 436 Data compilazione: 20/07/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	MASH 04 LAVANDA	

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 determash@determash.eu

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Detergente manutentore neutro profumato per il lavaggio a mano di pavimenti e di superfici dure. Contiene sali quaternari di ammonio che gli conferiscono un effetto sanitizzante ad ampio spettro di azione. Ideale per la rimozione di tacce, calpestio e polvere, è adatto anche per la pulizia di rivestimenti di superfici piastrellate, cucine, servizi igienici e sanitari, elimina lo sporco ed igienizza agendo in profondità senza lasciare residui né striature bianche. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda del grado e del tipo di sporco da rimuovere. Per la pulizia di manutenzione di pavimenti diluire una parte di prodotto fino a 100 volte in acqua (c.ca 1%). Prodotto a schiuma frenata, se utilizzato correttamente non necessita di risciacquo. In caso di dosaggio eccessivo, il pavimento potrà risultare appiccicoso, in questi casi è opportuno effettuare un risciacquo con acqua. Per la pulizia di superfici dure e ripiani, diluire una parte di prodotto 20-30 volte in acqua (c.ca 3-5%).

COMPOSIZIONE CHIMICA (reg. CE n. 648/2004)

Tensioattivi nonionici, tensioattivi cationici, 2-propanolo, profumi (Alpha Isomethyl ionone, Benzyl salicylate, Citral, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool): < 5%.
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Verde
 Odore: Profumazione Lavanda
 pH sul tal quale (20°C): 7,0 ± 0,5
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 60°C
 Punto di infiammabilità: Non infiammabile
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,00 ± 0,01 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente