

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 437 Data compilazione: 02/11/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	MASH SC MULTI	

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 superconcentrato formulato per la pulizia di scrivanie, piani di lavoro, mensole, fornelli, cappe, attrezzature e di tutte le superfici lavabili. Prodotto gradevolmente profumato è caratterizzato da un marcato potere detergente e solubilizzante verso unti, oli, residui organici e sporchi grassi. Essendo a schiuma frenata può essere utilizzato sia manualmente che con macchina lavapavimenti per la pulizia di pavimenti e superfici piastrellate. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Regolare il dosaggio a seconda delle esigenze. Con l'ausilio del apposito flacone "dosatore", dosare 1 tappo (25 millilitri) in un flacone da ½ litro e portare a volume con acqua. La concentrazione di prodotto realizzata è del 5% circa. Per la pulizia di superfici particolarmente sporche dosare il prodotto al 10% (2 tappi "dosatore" in un flacone da ml. 500). Spruzzare la soluzione preparata direttamente sulla superficie da pulire e passare con panno di carta per asportare lo sporco.

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

Tensioattivi nonionici, tensioattivi anionici, solventi idrosolubili: 5-15%; Sodio idrossido, fosfati, sequestranti, saponi, profumi (p-Mentha-1,8-diene, Coumarin): < 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 fluorescente
 Odore: Profumazione caratteristica.
 pH sul tal quale (20°C): 12,8 ± 0,5
 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): 1,03 ± 0,02 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): N.D.