

	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 272 Data compilazione: 21/01/2019 Versione: 19.01 Pagina 1 di 1
	MASH 116	

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 multiuso superconcentrato per la pulizia e la sanitizzazione quotidiana di superfici dure, utensili, attrezzature della cucina, piani di lavoro, affettatrici, pareti, pavimenti, ecc. Rimuove efficacemente il grasso e lo sporco più difficile e può essere utilizzato anche per la pulizia di cappe aspiranti. Prodotto contenente sali quaternari di ammonio, è idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP. Non utilizzare concentrato su alluminio e leghe leggere.



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 non ionici: 15-30%; 2-Aminoetanolo: 5-15%; 2-Butossietanolo, potassio idrossido, sequestranti, sali quaternari di ammonio: < 5%.
 I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC. Biodegradabilità rapida (reazione aerobica): Tutte le sostanze tensioattive utilizzate nel prodotto sono rapidamente biodegradabili con livello di biodegradabilità (mineralizzazione) ≥ 60% entro 28 giorni.
 Il prodotto è conforme a tutti i **"criteri ambientali minimi"** (CAM) per l'affidamento del servizio di pulizia e per la fornitura di prodotti per l'igiene (Decreto 24/05/2012).

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Rosso
 Odore: Caratteristico
 pH sul tal quale (20°C): 12,5 ± 1,0
 Punto di fusione: < 0°C
 Punto di ebollizione: > 100°C
 Punto di infiammabilità: > 60 °C
 Solubilità in acqua (20°C): Completa
 Peso specifico (20°C): 1,02 ± 0,05 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): Assente