

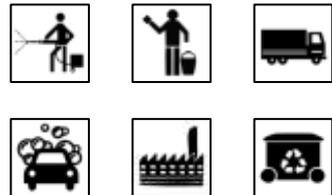
	SCHEDA TECNICA	Codice ISS della miscela: 220 Data compilazione: 02/11/2018 Versione: 18.01 Pagina 1 di 1
	MASH 19 LAVAESTERNI PER IDROPULITRICE	

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 alcalino concentrato per la pulizia esterna di autovetture e furgoni e per la detergenza industriale. Prodotto schiumogeno caratterizzato da un ottimo potere detergente è particolarmente adatto per la rimozione di smog, polvere, unti, grassi ed oli. Utilizzabile con macchina idropulitrice, con impianto di schiumatura, impianto centralizzato di lavaggio o nebulizzatore, forma una schiuma di facile risciacquabilità, che favorisce l'azione detergente anche su superfici verticali.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il lavaggio senza spazzoloni diluire con acqua al 2-5%, spruzzare omogeneamente e risciacquare ad alta pressione, mentre per lavaggio automatico dosare indicativamente 15-20 ml. di prodotto per autovettura. Per utilizzo in aspirazione diretta con idropulitrice dosare al 5-10% in acqua. Per operazioni di detergenza industriale dosare dal 5-10% anche fino allo 0,2-1% a seconda dello sporco da rimuovere. Non utilizzare il prodotto concentrato su superfici in alluminio, ferro zincato o leghe leggere (diluirlo almeno all'1-2% in acqua) e non lasciate asciugare sulle superfici. Su vetture con carrozzeria calda raffreddare con un getto di acqua prima di applicare la soluzione.

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

Tensioattivi nonionici, tensioattivi anionici, potassio idrossido, fosfonati, 2-propanolo, sequestranti: < 5%.
 I tensioattivi contenuti sono biodegradabili in base ai requisiti del Regolamento 648/2004/EC.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
 Colore: Azzurro blu
 Odore: Caratteristico
 pH sul tal quale a 20°C: > 12
 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): 1,08 ± 0,01 g/ml
 Contenuto in fosforo (come P): < 0,5%