

# MACH - 1

## Detergente per lavaggio metalli a base solvente in vasche di lavaggio



### Proprietà e prestazioni

Detergente decarbonizzante emulsionante a base solvente per la pulizia di pezzi meccanici, motori, testate e carburatori di motori, metalli, ecc. Rimuove ed emulsiona oli, grassi minerali, sintetici e sporco in genere. E' specifico per l'uso a freddo in macchine lavatrici a spruzzo o a sbattimento.

Per il distacco dei residui carboniosi si utilizza in vasche statiche ad immersione.

### Settori d'impiego

Metalmecanico, automobilistico, motociclistico, navale.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: bruno giallognolo

Odore: caratteristico dei solventi

pH soluzione al 10% in acqua c.a. 9

Infiammabilità: infiammabile f.p. >55°C

Idrosolubilità: emulsionabile

Densità: 0,995 +/- 0,02 g/ml a 20°C

Tensioattivi: anionici, non ionici

Biodegradabilità: superiore al 90%

### Istruzioni per l'uso

Le vasche e le macchine di lavaggio devono essere munite di coperchio e lavorare a temperature inferiori ai 30°C.

Per le lavapezzi, inserire il prodotto tal quale ed eseguire un ciclo di lavaggio seguendo le istruzioni di utilizzo della macchina. Per le vasche statiche, lasciare i pezzi in immersione da alcuni minuti ad alcune ore in funzione del tipo di materiale e del tipo di contaminazione da rimuovere. Per l'uso con nebulizzatore utilizzare il prodotto tal quale o diluito da 1:1 a 1:5 con solvente petrolifero.

Dopo il lavaggio risciacquare i pezzi abbondantemente con acqua, meglio se a caldo ed in pressione.

### Avvertenze

Prodotto esclusivamente per uso professionale.

Prima dell'utilizzo, leggere attentamente la scheda di sicurezza.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PR619/25	Latta	25 lt		Bancale da 22 latte

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. I dati riportati non costituiscono garanzia e non possono comportare responsabilità legali. Prodotto esclusivamente per uso professionale.