

# OIL - REMOVE

## Detergente sgrassante per oli e grassi minerali



### Proprietà e prestazioni

Prodotto specifico per rimuovere efficacemente oli e grassi di origine minerale. Grazie al suo potere emulsionante è ideale per la pulizia di oli motore, oli per la lavorazione dei metalli, di morchie grasse e residui di solventi petroliferi e non. Oil-Remove non contiene soda o altre sostanze caustiche e non arreca danno alle superfici. Può essere utilizzato su plastica, ceramica, vetro e metalli compresi rame, alluminio, zinco e leghe leggere.

### Settori d'impiego

Metalmecanico, navale, automobilistico, artigianato ed industria in genere.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido

Colore: giallognolo

Odore: caratteristico

Densità: 1,012 +/- 0,02 g/ml 20°C

pH: 11,85 +/- 0,3 %

pH soluzione 2,5%: 10,6 +/- 0,3%

Idrosolubilità: completa in ogni rapporto

Tensioattivi: non ionici, cationici

Biodegradabilità: superiore al 20%

Infiammabilità: non infiammabile

### Istruzioni per l'uso

Utilizzando il prodotto ad immersione diluire mediamente al 2,5% in acqua. Immergere i pezzi da lavare, lasciare agire e quindi risciacquare con acqua calda o fredda.

Utilizzando il prodotto a spruzzo diluire dal 5% al 10%. Spruzzare sulla superficie da lavare, lasciare agire qualche istante e quindi risciacquare con acqua, meglio se calda ed in pressione.

### Avvertenze

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PR609/10	Tanica	10 kg		Bancale da 60 taniche

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.