

# EMUL – SOLV 60

## Pulitore con emulsionanti per idrocarburi



### Proprietà e prestazioni

Prodotto a base di solventi raffinati, deodorati ed agenti emulsionanti per la pulizia di sentine di imbarcazioni, gas-free di cisterne navali e serbatoi di idrocarburi e oli in genere. Idoneo come sgrassante per oli ed emulsionante per idrocarburi, viene anche impiegato per la pulizia delle parti meccaniche di motori e tutte le superfici imbrattate da residui di origine petrolifera.

### Settori d'impiego

Nautico e industriale.

### Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto: liquido limpido  
 Colore: giallo paglierino  
 Odore: debole di idrocarburi  
 Densità: 0,880 +/- 0,02 g/ml a 20° C  
 Idrosolubilità: emulsionabile  
 Tensioattivi: non ionici  
 pH sol. 10% in acqua: 7,0

### Istruzioni per l'uso

Per serbatoi e cisterne introdurre il prodotto puro. In funzione della quantità di residuo petrolifero da emulsionare versare da 1 a 2 litri di prodotto per ogni 1000 litri di acqua. Nel caso di sentine, gas-free di cisterne e doppi fondi navali il prodotto lavora attraverso il rollio e il naturale movimento dell'imbarcazione. Dopo 5 o 6 giorni di movimento i residui petroliferi del serbatoio saranno emulsionati e la cisterna sarà pulita. Ripetere l'operazione in caso di sporco resistente. Per la pulizia dei motori o parti meccaniche utilizzare il prodotto puro o diluito dal 25% al 50% con acqua, applicare l'emulsione a spruzzo, con spazzole o pennelli, lasciare agire qualche minuto e risciacquare con acqua.

### Avvertenze

Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo. Non contiene solventi clorurati. Non contiene solventi aromatici.

CODICE	IMBALLO PRIMARIO	PESO	IMBALLO SECONDARIO	IMBALLO TERZIARIO
PR765/25	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.