



NOME	FORMATO PRODOTTO	SOLVENTE SGRASSANTE INDUSTRIALE DI NATURA ALIFATICA	
	Latta 	ASPETTO	Liquido
		FORMATO PRODOTTO	Latta
		PESO LATTA	Latta da 25 lt
		CODICE	IndustrySC



E' insostituibile in situazioni in cui non si possono utilizzare sgrassanti acquosi, dove non è possibile risciacquare o dove non si possono utilizzare i normali solventi che emanano vapori nocivi o maleodoranti.

Proprietà e prestazioni

Solvente sgrassante di natura alifatica. Ha un debole odore ed è caratterizzato da un basso indice di nocività orale e cutanea.

Rimuove oli, morchie, grassi da metalli di qualsiasi tipo, dalla plastica, dalla gomma e da vari materiali sintetici.

E' insostituibile in situazioni in cui non si possono utilizzare sgrassanti acquosi, dove non è possibile risciacquare o dove non si possono utilizzare i normali solventi che emanano vapori nocivi o maleodoranti.

Essendo immiscibile con acqua è facilmente demulsificabile ed in vasche statiche galleggia sull'acqua rilasciando lo sporco sul fondo. I pezzi lavati asciugano velocemente per semplice esposizione all'aria .

INDUSTRY, non lascia residui ed è sovraverniciabile.



Settori d' impiego

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



Caratteristiche chimico fisiche

- Aspetto: liquido limpido
- Colore: incolore
- Odore: debole di idrocarburi
- Densità: 0,802 g/ml a 20° C
- Interv.ebolliz. 182° C - 240° C
- Tens. di vapore: 0,04 mmHg a 20°C
- Idrosolubilità: insolubile
- Punto infiamm.: 62°C
- Temp. autoaccens.: >200° C

Istruzioni per l'uso

INDUSTRY, può essere utilizzato in vasche statiche, in vasche a sbattimento o rotative, a pennello, a spruzzo o semplicemente applicato con uno straccio. L'evaporazione può essere accelerata con aria compressa.

Avvertenze

Non contiene solventi clorurati.

Non contiene solventi aromatici.

Non contiene sostanze assogettabili alla legge 136 del 26/04/83 sulla biodegradabilità.

Su materie plastiche e superfici delicate prima dell'utilizzo effettuare delle prove di compatibilità chimica.

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.