



INDUSTRY

Solvente sgrassante industriale

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 olii, 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 sovraverniciabile.

Settori d' impiego

Metalmeccanico, 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 Intervallo di ebolliione. 182° C - 240° C Tensione di vapore: 0,04 mmHg a 20°C

Idrosolubilità: insolubile Punto infiammabilità: 62°C

Temeratuta autoaccensione: >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 assoggettabili alla legge 136 del 26/04/83 sulla biodegradabilità. Su materie plastiche e superfici delicate prima dell'utilizzo effettuare delle prove di compatibilità chimica.Leggere attentamente la scheda di sicurezza prima dell'utilizzo.

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.