

RENOCLEAN L 40 D

Solvente per sgrassaggio industriale multimetal

Descrizione

Il **RENOCLEAN L 40 D** è uno sgrassante di impiego generale nei processi di lavaggio dei pezzi meccanici nelle fasi interoperazionali o a valle delle lavorazioni meccaniche.

E' costituito da idrocarburi prevalentemente a natura cicloalifatica e speciali composti polari che ne migliorano le prestazioni. Rimuove completamente gli oli, i grassi ed in generale tutte le sostanze apolari e mediamente polari

Modalità di applicazione

Il prodotto può essere applicato per immersione, a spruzzo o a pennello da temperatura ambiente sino a 30°C; l'impiego del prodotto per lavaggio in fase vapore o a temperature prossime al punto di infiammabilità implica l'utilizzo di sistemi adeguati, quali ad esempio, lavatrici in grado di operare sottovuoto.

Maneggiare il prodotto con precauzione lontano da fiamme libere o superfici incandescenti.

Vantaggi

- Elevata velocità di evaporazione.
- Elevato potere detergente.
- Idoneo per applicazioni su tutti i metalli.
- Ottimo rapporto performance/prezzo

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto negli imballi originali chiusi in magazzino coperto ed adeguatamente aerato a temperature comprese tra i +5 e i +25° C.

Il prodotto se correttamente conservato mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore ai due anni.

Disporre del prodotto esausto secondo le normative in vigore.

Caratteristiche Medie Indicative

| Proprietà | U. M. | Valore | Metodo |
|---------------------------|-------|-----------------|---------------|
| Aspetto | --- | Liquido/Limpido | LF |
| Densità a 15°C | Kg/l | 0,770 | ASTM D 1298 |
| Viscosità a 25°C | mm/s | 2,0 | ASTM D 445 LF |
| Infiammabilità PM | °C | 41 | ASTM D 93 |
| Idrocarburi aromatici | ppm | <10 | L.F |
| Intervallo di ebollizione | °C | 150-205 | L.F |

LF: Laboratorio FUCHS - Lievi variazioni di colore non sono da attribuirsi ad una diversa qualità del prodotto