

RENOCLEAN E

Solvente per sgrassaggio industriale multimetal

Descrizione

Il **RENOCLEAN E** è un solvente costituito da idrocarburi di impiego generale nei processi di sgrassaggio di particolari sporchi di olii e grassi. Può essere impiegato nei lavaggi interoperazionali od a valle delle lavorazioni meccaniche o come solvente per le operazioni di manutenzione.

Modalità di applicazione

Il **RENOCLEAN E** è specifico per operazioni di sgrassaggio di minuterie e manufatti provenienti dalle lavorazioni meccaniche. Il prodotto può essere applicato per immersione, a spruzzo o a pennello da temperatura ambiente sino a 40°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

- Elevato punto di infiammabilità.
- Assenza di odori fastidiosi.
- Assenza di idrocarburi aromatici o altre sostanze nocive.
- Elevato potere detergente.
- Idoneo per applicazioni su tutti i metalli.

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 +30° 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	0,800	ASTM D 1298
Viscosità a 25°C	mm/s	2,1	ASTM D 445 LF
Infiammabilità PM	°C	72	ASTM D 93
Idrocarburi aromatici	ppm	<10	L.F.
Intervallo di ebollizione	°C	235-268	L.F.

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