

## 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