

RATAKLEEN D 100

Solvente per sgrassaggio industriale multimetal

Descrizione

Il **RATAKLEEN D 100** è un solvente costituito da idrocarburi alifatici, dotati di bassa tensione di vapore, che non rientra nella categoria delle sostanze VOC. Può essere impiegato nei lavaggi interoperazionali od a valle delle lavorazioni meccaniche e come solvente per le operazioni di manutenzione.

Il **RATAKLEEN D 100** è specifico per operazioni di grassaggio di minuterie metalliche. Trova inoltre impiego esteso per la pulizia periodica delle superfici, verniciate e non, di macchine utensili ed attrezzi.

Modalità di applicazione

Il prodotto è utilizzabile su sistemi industriali a temperatura ambiente e in condizioni di aerazione; evitare l'impiego su sistemi chiusi per impedire concentrazioni pericolose di vapori di idrocarburi. Utilizzare il prodotto a distanza da fiamme libere, corpi incandescenti, sorgenti di calore.

Vantaggi

- Elevato potere sgrassante verso tutti i fluidi residui del metalworking ed i prodotti da lubrificazione.
- Non danneggia le superfici verniciate dei macchinari.
- Non crea odori sgradevoli a vantaggio dell'ambiente di lavoro.
- Possiede una ridottissima tendenza alla formazione di nebbie.
- Elevato punto di infiammabilità.
- 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	0,820	ASTM D 1298
Viscosità a 25°C	mm/s	2,6	ASTM D 445 LF
Infiammabilità PM	°C	102	ASTM D 93
Idrocarburi aromatici	ppm	<10	L.F.
Intervallo di ebollizione	°C	230-285	L.F.

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