

## 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