

ANTICORIT DF 8000

Fluido di rabbocco, dewatering, contente solvente

Descrizione

ANTICORIT DF 8000 è un fluido dall'effetto fortemente dewatering basato su solventi dal basso impatto olfattivo.

ANTICORIT DF 8000 viene utilizzato per il trattamento di particolari metallici e utensili umettati.

ANTICORIT DF 8000 è resistente alle sostanze acide ed alcaline ed è quindi particolarmente idoneo dopo i trattamenti galvanici e processi di lavaggio ad es. scatole ingranaggi, motori.

ANTICORIT DF 8000 si asciuga senza lasciare tracce e non lascia film protettivo. È pienamente compatibile con i prodotti dewatering della serie ANTICORIT DFO 8xxx e serie DFW 8xxx.

Applicazione

ANTICORIT DF 8000 è utilizzato normalmente per immersione dei particolari da trattare con bagni a temperatura ambiente, ma può essere anche utilizzato a spruzzo.

Vantaggi

- Effetto fortemente dewatering
- Applicazione universale
- Nessun film
- Basso odore
- Eccellenti proprietà detergenti
- Ideale fluido di rabbocco o diluizione di prodotti dewatering della serie DFO/DFW 8xxx

Modalità di stoccaggio e smaltimento

Conservare il prodotto, in imballi originali chiusi, in magazzino coperto a temperature comprese tra i +5 e +40°C. Il prodotto, se correttamente conservato, mantiene inalterate le sue caratteristiche per un periodo non inferiore a sei mesi. Stoccaggi a temperature eccessivamente rigide possono portare a gelificazione del prodotto e momentanea difficoltà nella preparazione delle emulsioni. Conferire il prodotto esausto al Consorzio degli Oli Usati in ottemperanza alle norme vigenti.

ANTICORIT DF 8000

Fluido di rabbocco, dewatering, contente solvente

Caratteristiche tipiche

Proprietà	U.M.	Valore	Metodo
Aspetto	---	Liquido	L.F.
Colore	---	0	DIN ISO 2049
Densità 15 °C	Kg/l	0.771	DIN 51 757
Viscosità a 20 °C	mm ² /s	1,8	DIN 51 562
Viscosità a 50 °C	mm ² /s	---	ASTM D 445
Punto di infiammabilità COC	C°	62	DIN EN ISO 22 719
Aspetto pellicola	---	---	L.F.
Spessore pellicola	µm	0	L.F.
Potere coprente	m ² /l	---	L.F.
Film residuo dopo evaporazione	%	---	ASTM D 2369
Nebbia salina	h	---	ASTM B 117
Camera umida	h	---	ASTM D 1748

L.F. = Laboratorio Fuchs