Scheda Tecnica



ANTICORIT DFW IT

Protettivo dewatering a film ceroso manipolabile

Descrizione

ANTICORIT DFW IT è un protettivo dewatering a base di solventi a struttura alifatica, oli minerali naftenici ad alta raffinazione, agenti anticorrosivi di sintesi e additivi idrorepellenti. Il prodotto è formulato con solventi di base selezionati nel rispetto della salute dell'uomo e dell'ambiente.

Applicazioni

ANTICORIT DFW IT è specifico per la protezione di particolari meccanici provenienti da precedenti lavorazioni eseguite con emulsionabili o solubili, destinati a periodi di stoccaggio a magazzino di medio/lunga durata (indicativamente, da sei a dodici mesi). Il film residuo, particolarmente tenace ed idrorepellente consente una valida protezione su particolari destinati a trasporti in condizioni gravose.

Modalità di applicazione

ANTICORIT DFW IT può essere utilizzato per immersione in vasca dotata di coperchio, di fondo inclinato e di rubinetto per lo scarico periodico di acqua e morchie.

A spruzzo avendo la massima cura di applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie del particolare. Tale sistema di applicazione riduce l'effetto dewatering. I tempi di protezione di stoccaggio all'esterno dipendendo anche dalla tipologia degli imballaggi dei particolari.

Asportazione

Con soluzioni alcaline a 60°C o con solventi a temperatura ambiente o fase vapore.

Vantaggi

- Buona protezione anticorrosiva
- Ottime proprietà idrorepellenti
- Elevato potere dewatering
- Film tenace, manipolabile, antimpronta, antipolvere
- Elevato potere coprente
- Compatibilità con successivi lubrificanti
- Possibilità di utilizzo su particolari bagnati

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 DFW IT

Protettivo dewatering a film ceroso manipolabile

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Aspetto		Limpido	L.F.
Colore		L 4,0	ASTM D 150
Densità (20°C)	Kg/I	0,811	ASTM D 129
Viscosità (20 °C)	cSt	2,4	ASTM D 44
Viscosità (40 °C)	cSt	1,6	ASTM D 4
Punto di infiammabilità	°C	35	ASTM D 93
Punto di scorrimento	°C	- 50	ASTM D 9
Residuo a 120°C dopo 1 ora	%	22,5	ASTM D 236
Aspetto pellicola		Ceroso	L.F.
Spessore pellicola	μm	4	L.F.
Potere coprente	m²/l	55	L.F.
Camera umida	h	1200	ASTM D 1
Nebbia salina	h	10	ASTM B 11
Asportabilità	%	60	UNICHIM 45
Tempo di evaporazione	h	4	L.F.

L.F. Laboratorio Fuchs