

## ANTICORIT DFW 6101

### Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

#### Descrizione

ANTICORIT DFW 6101 appartiene alla nuova famiglia di dewatering esente bario, a film ceroso morbido. La nuova formula garantisce migliori prestazioni in termini di: velocità di demulsificazione e un incremento delle proprietà anticorrosive per lungo tempo. Il prodotto è completamente inodoro.

ANTICORIT DFW 6101 è indicato per la protezione dalla corrosione di manufatti metallici, parti di macchinari, utensili, parti di ricambio, per brevi periodi tra 3 & 6 mesi.

Il film ceroso morbido è compatibile con gli oli motore e non deve essere rimosso prima della messa in funzione e/o riempimento con il lubrificante idoneo.

Il prodotto è molto stabile in ambiente acido e alcalino, questa caratteristica, lo rende adatto per l'uso nell'industria galvanica.

ANTICORIT DFW 6101 è utilizzabile, in casi di protezione particolare, in combinazione con i protettivi VCI.

#### Applicazioni

ANTICORIT DFW 6101, come tutti i protettivi dewatering, è usato per immersione ma può anche essere applicato con sistemi spray.

Fare sempre riferimento alle norme vigenti in tema di protezione e prevenzione e predisporre una conveniente aspirazione e aerazione dei locali.

ANTICORIT DFW 6101 può essere rimosso, ove richiesto con solventi base acqua e/o solvente. In questo caso la sinergia con la serie Fuchs RENOCLEAN è stata testata e messa a punto nei nostri laboratori.

#### Vantaggi

- Inodore
- Esente Bario
- Maggiori proprietà dewatering.
- Rapidità nell'eliminazione dell'acqua.
- Film ceroso morbido, garanzia di protezione elevata
- Flessibilità d'impiego e applicazione.
- Compatibilità con tutti i Lubrificanti

#### 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.

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze

## ANTICORIT DFW 6101

### Protettivo antiruggine Dewatering esente Bario

#### Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Colore	---	1,5	ASTM D 1500
Densità @ 15°C	Kg/l	0,785	ASTM D 1298
Viscosità @ 20°C	mm <sup>2</sup> /sec	1,7	ASTM D 445
Punto d'infiammabilità C.O.C.	°C	>40	ASTM D 93
Potere coprente	g/m <sup>2</sup>	1,0	L.F.
Film residuo dopo evaporazione	%	8	L.F.
Potere Dewatering dopo 3 minuti	%	100	L.F.
Test di Corrosione (st 1405) quantità di 1,5 g/m <sup>2</sup>			
Nebbia salina	h	> 8	ASTM B 117
Camera umidostatica	n° cicli	> 30	DIN 50017

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica non costituiscono specifica; nessuna garanzia è espressa o sottintesa riguardo l'accuratezza di questi dati o i risultati che si ottengono dal loro uso. Questi possono subire variazioni senza preavviso. Il venditore non sarà responsabile di eventuali guasti, danni o inconvenienti risultanti dall'uso improprio del prodotto nei processi industriali dell'acquirente o in combinazione con altre sostanze