

# ECO-DW B

Protettivo Oleoso a base di materie prime ecosostenibili

## Descrizione

ECO-DW B è un protettivo antiruggine da utilizzare come fluido interoperazionale o nelle lavorazioni di oggetti metallici finiti destinati allo stoccaggio dopo sabbiatura o fosfatazione.

I Tests di corrosione su ferro sabbiato e protetto con Metal Protective Oil, effettuati ad umidità relativa del 95 % e temperatura di 49 °C, evidenziano assenza di corrosione superficiale dopo 30 giorni di esposizione.

## Applicazione

ECO-DW B è il prodotto di qualità superiore per la protezione dei manufatti finiti o che richiedono protezione durante le molteplici fasi del processo produttivo.

ECO-DW B può essere utilizzato sia ad immersione sia a spruzzo e con sistemi di lubrificazione minimale.

ECO-DW B può essere utilizzato anche per leghe non ferrose qualora serva una protezione supplementare agli agenti atmosferici.

Proprietà	U.M	Standard	Valori Tipici
Colore	-	APHA	< 100
Densità @20°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	920
TAN	mgKOH/g	ASTM D974	<0,5
Viscosità @40°C	cSt	ASTM D445	< 5
Flash Point	°C	ASTM D92	>150

*In caso di vasche a immersione le strutture a contatto con ECO-DW B, possono essere costruite in acciaio comune.*

*Rimuovere costantemente il residuo acquoso accumulato a fondo vasca.*

## Stoccaggio

L'imballaggio deve essere mantenuto assolutamente sigillato durante lo stoccaggio per evitare il deterioramento del prodotto e l'infiltrazione di acqua. Proteggere dal gelo.

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole, preferibilmente al chiuso.

Conservare ad una temperatura compresa tra 10°C e 30°C.



*ECO-DW B è formulato per garantire la massima protezione antiruggine e il minimo impatto ambientale.*

## Benefici

- *Elevato Flash Point*
- *Film protettivo resistente*
- *No residui*
- *Ottima lavabilità*
- *Elevata qualità del manufatto*
- *Elevata Resistenza Antiruggine*
- *5-Free\**

\*mineral oil, SOV, chlorine, phosphorus and heavy metal free

Le indicazioni e le notizie tecniche riportate hanno carattere puramente informativo e non impegnano in alcun modo la responsabilità della Società circa l'idoneità dei prodotti alle specifiche applicazioni cui l'utente intende destinarli.  
Le caratteristiche tipiche riportate rappresentano valori medi indicativi, che non costituiscono specifica.