

Metrosol D 30

Agente protettivo con proprietà dewatering

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico	: Liquido limpido
Viscosità cinematica a 40 °C	: 3,50 cSt
Flash point	: > 100 °C
Temperatura di scorrimento	: < - 20 °C

Utilizzo tipico

Metrosol D 30 è un agente protettivo con caratteristica dewatering, sviluppato per lo stoccaggio indoor a breve-medio termine.

Caratteristiche

Metrosol D 30, lasciando un residuo oleoso sulle superfici, può prevenire la corrosione da impronta e sopporta residui di contaminanti acidi e alcalini.

Metrosol D 30, applicato sulle parti che abbiano subito lavorazioni meccaniche, lavaggi o vibrofinitura, si sostituisce all'acqua sulle superfici trattate grazie alle eccellenti caratteristiche di demulsività e di affinità per il metallo. Inoltre è in grado di garantire protezione anche a superfici di forma complessa grazie alle proprietà bagnanti e penetranti della sua specifica formulazione.

Condizioni di Impiego

Metrosol D 30 deve essere impiegato così come fornito, senza essere diluito con eventuali solventi, allo scopo di non comprometterne il corretto funzionamento.

Metrosol D 30 può essere applicato a pennello, a spruzzo ma garantisce una migliore azione se impiegato a immersione.

I parametri sopra indicati sono da considerarsi di carattere generale e non vincolanti per la corretta gestione del prodotto. Il Servizio Tecnico, al momento dell'avviamento, definirà i parametri ottimali di utilizzo.

I dati sono forniti a solo scopo informativo generale. Sono escluse tutte le responsabilità e garanzie esplicite e implicite relativamente alle prestazioni del prodotto.

Ogni riproduzione, anche parziale, del presente documento è soggetta all'approvazione di Condoroil Chemical.

Controllo e manutenzione

Per le modalità di monitoraggio e manutenzione del prodotto in uso, fare riferimento ai relativi Metodi di analisi.

Manipolazione e stoccaggio

Per la movimentazione del prodotto, fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza.

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, in luogo asciutto e ventilato, a una temperatura compresa tra 5° e 30° C, al riparo dalla luce solare diretta.

Trattamento della soluzione esausta

Il prodotto esausto può essere sottoposto a distillazione o ultrafiltrazione per recuperare la frazione solvente. Dopo l'analisi di conferma, il solvente recuperato, con l'aggiunta di un additivo appropriato, può essere utilizzato nel ciclo di lavorazione. La frazione residua del processo di recupero deve essere smaltita in base al tipo di inquinante introdotto durante la lavorazione.

