

## Scheda Prodotto

# RUSTILO DWX10

Fluido Dewatering

### Descrizione

Rustilo DWX 10 dewatering chiaro incolore, caratterizzato dalla presenza di un solvente ad elevata evaporabilità.

Non lascia alcun film percettibile sul pezzo dopo l'evaporazione.

### Applicazioni

Appositamente formulato per la rapida rimozione dell' acqua dalle superfici delle quali si desidera una pronta asciugatura. E' quindi ideale per quei pezzi che non possono essere asciugati per riscaldamento.

Metodi di applicazione

Preferibilmente per immersione, in alternativa a pennello o a spruzzo. Al fine di ottimizzare l'applicazione il manufatto dovrebbe essere lasciato stazionare in immersione nel prodotto con una minima agitazione e per un tempo di contatto di qualche minuto. Occorrerà poi provvedere allo spillaggio dell'acqua dal fondo della vasca

Durata di protezione

Non possiede proprietà antiruggine

Adatto per applicazioni ove è richiesta esclusivamente un' azione dewatering.

Non possiede proprietà antiruggine.

Metodi di rimozione della pellicola protettiva: non richiesta

Aspetto	Chiaro incolore
Densità @15°C	0.790 Kg/dmc
Punto di infiammabilità ASTM D93	40°C
Tempo medio di asciugatura (in aria ferma @ 21°C)	~ 30

### Benefici

Offre vantaggi economici e tecnici rispetto ai sistemi di asciugatura con aria compressa.

In particolare nei confronti dell' asciugatura con aria calda, consente una migliore finitura delle parti cromate in quanto impedisce la formazione di macchiature dovute all' acqua.

Le sue considerevoli proprietà dewatering non sono sensibili a contaminazioni acide o alcaline; e perciò particolarmente indicato per parti trattate galvanicamente

### Stoccaggio

Il prodotto

conserva inalterate le proprie caratteristiche chimico fisiche e tecnico applicative se conservato in luogo coperto e a temperature comprese tra -5°C e +40°C. Proteggere da infiltrazioni di acqua. Si consiglia di utilizzare il prodotto entro un anno dalla data di acquisto.