

Technische Information

hebro[®]prenol WF 3010

Universelles Flockungsmittel, zur Konditionierung von flotierenden Lösemittel- und Wasserlackkoagulaten.

Produktkategorie

Koagulieremittel	Flocker	Entschäumer	Additive
-	x	-	-

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
x	-	x	x	x	-

Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymer(e)	°dH Empfindlichkeit	AL-Salz
keine	gering	linear	hoch	nein

hebro[®]prenol WF 3010

- besitzt eine hohe Reaktionsgeschwindigkeit
- ist einsetzbar in einem breiten pH-Bereich
- ist auch besonders geeignet in Kombination mit hebro[®]prenol FL 3000 für kationische Korrosionsschutzlacke

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³	Viskosität mPa*s
weiß	flüssig	4,1	1,0	0,6

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig 8-12%
Lösemittellack	entfällt	lackabhängig 1-5%

Information

Die Dosierung sollte kontinuierlich mittels geeigneter Dosiertechnik auf dem Weg zum Austräger erfolgen, z.B. mit einer HDS 70-Pumpe, ausgerüstet mit einem federbelasteten Fußventil.

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern. Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.