

Technische Information

hebro[®]prenol WF 1410-1

Modernes Flockungsmittel, speziell für schaumintensivere Wasserlack- Anwendungen

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
	x			

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
x		xx	x		alle

Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymere	°dH Empfindlichkeit	AL-Salz
nein	mittel	NM/HM	ja	nein

hebro[®]prenol WF 1410-1

- unterstützt die Spaltung von Wasserlacken
- geringere Korrosionsneigung durch verringerten Chloridanteil
- besitzt schaumdämpfende Eigenschaften

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³	Viskosität mPa*s
weiß	flüssig	4,5 – 4,7	1,0	~3.500

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Hydrosoftlacke	entfällt	15 – 30 %
Wasserlacke allgemein/ Lösemittellacke	entfällt	5 – 25 %

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 Interzero 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.