

Technische Information

hebro[®]prenol WF 1270

Modernes Flockungsmittel, speziell für Wasserlack-Anwendungen

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
x	xx			

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
xx	x	xx	x		alle

Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymere	°dH Empfindlichkeit	AL-Salz
nein	gering	HM/NM	x	x

hebro[®]prenol WF 1270

- ist einsetzbar für Lösemittel- und Wasserlacke
- unterstützt die Spaltung von Wasserlacken
- sollte bei einem pH-Wert zwischen 7,5 bis 8,5 im Umlaufwasser eingesetzt werden
- ist ebenfalls einsetzbar in Abwasserbehandlungsanlagen und Nasswäschern

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³	Viskosität mPa*s
farblos	flüssig	3,2	1,05	~ 1500

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	1 – 10 %
Lösemittellack	entfällt	1 – 10 %

Bei Einsatz als Sedimentationshilfe liegt die Dosiermenge zur Grundklärung bei 0,1 – 0,5 Liter/m³.

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.