

Technische Information

hebro®prenol FL 115

Universell einsetzbares Flockungshilfsmittel zur Konditionierung von flotierenden Lösemittel- und Wasserlackkoagulaten

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Additive
-	х	-	-

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
Х	-	Х	х		-

Eigenschaften

Additi	vierung	entschäumend	Polymer(e)	°dH Empfindlichkeit	AL-Salz
ke	eine	keine	linear	gering	nein

hebro®prenol FL 115

- ist leicht löslich
- ist einsetzbar in einem breiten pH-Bereich
- schnell wirkend

Technische Daten

Farbe	Form	рН	Dichte bei 20°C g/cm ³	Viskosität
farblos	flüssig	6,5	1,1	dünnflüssig

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)	
Wasserlack	entfällt	lackabhängig 10-20%	
Lösemittellack	entfällt	lackabhängig 5-15%	

Eine weitere Anwendung findet sich im Gelegentlichen, nicht kontinuierlichem Einsatz an Anlagen durch Handdosierung zur Verbesserung der Wasserqualität, wenn kein geeignetes Austragesystem für Lackschlamm zur Verfügung steht. Die Dosierung hebro prenol FL 115 erfolgt mit 0,5-1 L/m³ zum Ende des Arbeitstages. Aufschwimmender Lackschlamm kann von der Oberfläche abgeschöpft werden.

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.