07/2022



Technische Information

hebro®prenol FL 1500

Modernes, hocheffektives Koagulierungsmittel für Lösemittel und Wasserlacke

Charakteristischer Aufbau

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Additiv
X			

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV-Lack	Anlagengröße
Х		х	xx	XX	alle

Eigenschaften

Additivierung	Schaumverhalten	Wirkstoffgehalt	°dH Empfindlichkeit	Basis
-	mäßig	14,5%	hoch	Hectorit

Eigenschaften

- sehr gut geeignet für Mischsysteme, Lösemittel und Wasserlacke
- kennzeichnungsfrei
- ausgerüstet mit einem sehr hohen Wirkstoffgehalt
- auch bei besonders niedrigen pH-Werten einsetzbar

Technische Daten

Farbe	Form	рН	Dichte bei 20°C g/cm³	Viskosität
braun	flüssig	10,1	1,1	mittel

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)	
Wasserlack	entfällt	lackabhängig bis 25%	
Lösemittellack	0,5-1 L pro m³ Umlaufwasser	lackabhängig 2%-6%	

Information

Die Dosierung sollte mittels geeigneter Dosiertechnik an einer turbulenten Stelle erfolgen, z.B. mit einer HDS 70-Pumpe in die Steigleitung zur Wasserwand.

Bei geringer Wasserhärte <25°dH ist der Einsatz von hebro®add neutral sinnvoll.

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.