

Technische Information

hebro[®]prenol FL 1635

Modernes Produkt zur Koagulierung von Wasserlacken und Lösemittellacken, insbesondere Mischsysteme

Charakteristischer Aufbau

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Additiv
X			

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
X		X	X	X	alle

Eigenschaften

Additivierung	Schaumverhalten	Wirkstoffgehalt	°dH Empfindlichkeit	Basis
keine	gering	10%	gering	Hectorit

hebro[®]prenol FL 1635 ist

- sehr gut löslich
- kennzeichnungsfrei
- einsetzbar in einem breiten pH-Bereich
- leicht dosierbar

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³	Viskosität
gelbbraun	flüssig	8,4-8,8	1,07	mittel

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig 10% - 30%
Lösemittellack	1 l / m ³ Umlaufwasser	lackabhängig 2% - 10%

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 <20°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.