

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup> prenol FL 1790

Hochadditiviertes Koagulieremittel, auch für Polyestersysteme geeignet

### Charakteristischer Aufbau

Koagulieremittel	Flocker	Entschäumer	Additiv
X			

### Einsatzgebiet

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

### Eigenschaften

Additivierung	Schaumverhalten	Wirkstoffgehalt	°dH Empfindlichkeit	Basis
Spaltung, Spreitung	mäßig	13%	mittel	Hectorit

### Eigenschaften

- sehr gut geeignet für besonders klebrige Lacke und Polyestersysteme
- kennzeichnungsfrei
- besonders Wirkstoffreich und hoch additiviert
- flotationsverbessernd

### Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm <sup>3</sup>	Viskosität
braun	flüssig	9,5	1,1	hoch

### Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig bis 30%
Lösemittellack	1-3 L pro m <sup>3</sup> Umlaufwasser	lackabhängig 2%-8%

### 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<sup>®</sup>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.