

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup>floc F 3194-5

Modernes Flockungsmittel, speziell für schaumintensive Anwendungen

### Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
	X			

### Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
X		X	X	X	< 10 m <sup>3</sup>

### Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymere	°dH Empfindlichkeit	AL-Salz
Entschäumer	stark	HM, NM	hoch	ja

### hebro<sup>®</sup>floc F 3194-5

- unterstützt die Spaltung von Wasserlacken
- ist einsetzbar in einem breiten pH-Bereich

### Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm <sup>3</sup>	Viskosität mPa*s
weiß	flüssig	3,4	1,02	2000-6000

### Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig 5 – 30 %
Lösemittellack	entfällt	lackabhängig 5 – 25 %

### 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.