

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup> prenol FL 1340

ist ein speziell ausgerüstetes Produkt zur flotierenden Koagulierung von schwer zu entklebenden, stark hydrophoben Lösemittellacken

### Charakteristischer Aufbau

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additiv
X				

### Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV-Lack	Anlagengröße
XXX		X	XXX	XXX	keine Einschränkung

### Eigenschaften

Additivierung	Schaumverhalten	Wirkstoffgehalt	°dH Empfindlichkeit	Basis
Spreitungsadditiv	mittel	13	hoch	Hectorit

### Eigenschaften

- gut löslich
- kennzeichnungsfrei
- einsetzbar in einem breiten pH-Bereich

### Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm <sup>3</sup>	Viskosität
gelbbraun	flüssig	ca.10	1,09	mäßig viskos

### Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig (5-30%)
Lösemittellack	0,5 L-1 L	2-6
Lösemittellacke, schwer entklebbar	0,5 L-1 L	bis 30%

### 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<sup>®</sup>add neutral sinnvoll.

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.

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.