

# Technische Information

## hebro<sup>®</sup> prenol WF 1265

Modernes Flockungsmittel, speziell für kurze Flockungsstrecken

### Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Additive
-	X	-	-

### Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV-Lack	Anlagengröße
X	-	xx	x	x	alle

### Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymere	°dH Empfindlichkeit	UV-Lack	AL-Salz
nein	gering	Kombination von Polymeren	hoch	x	nein

### Eigenschaften

- unterstützt die Spaltung von Wasserlacken
- bildet eine stabile, kompakte, gut entwässernde Flocke
- sehr schnell in der Wirkungsentfaltung, für kurze Mischstrecken geeignet

### Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm <sup>3</sup>	Viskosität
leicht gelblich	flüssig	3–4 (Konz.)	1,1	gering

### Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig 1-20 %
Lösemittellack	entfällt	lackabhängig 1-5 %

### 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 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.