

Technische Information

hebro[®]prenol SE 8000

Spezielles Produkt zur sedimentierenden Koagulierung von Wasserlacken und Lösemittellacken

Charakteristischer Aufbau

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
x				

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
	x	xx	x		alle

Eigenschaften

Additivierung	Schaumverhalten	Wirkstoffgehalt	°dH Empfindlichkeit	Basis
nein	mittel	~ 7 %	hoch	Anorganische Salze, Polymere

hebro[®]prenol SE 8000...

- wird auf Sedimentationsanlagen eingesetzt
- ist aufgrund geringer Viskosität sehr gut löslich
- sollte bei einem pH- Wert von 8 – 8,5 im Umlaufwasser eingesetzt werden

Technische Daten

Farbe	Form	pH-Wert (Konz.)	Dichte bei 20°C g/cm ³
gelb	flüssig	3,3	1,05

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung (auf Overspray)
Wasserlack	entfällt	lackabhängig (5 – 20 %)
Lösemittellack	0,5 – 2 Liter/m ³	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.

Die Mindesthaltbarkeit im verschlossenen Originalgebilde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.

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.