

Technische Information

hebro[®]prenol 85-115 Flockungshilfsmittel in Granulatform

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
	x			

Einsatzgebiet

Flotation	Sedimentation	Wasserlack	Lösemittellack	UV Lack	Anlagengröße
xx		x	xx		alle

Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymere	°dH Empfindlichkeit	AL-Salz
nein	nein	HM	ja	nein

hebro[®]prenol 85-115

- kann über ein breites pH-Spektrum eingesetzt werden
- ist ein Granulat, das vor Einsatz vorverdünnt werden muss.
- findet vornehmlich Einsatz bei Lösemittellacken, kann aber auch für Wasserlacke verwendet werden.
- findet Einsatz auf allen wasserberieselten Anlagen, wo eine rasche Konditionierung von Lackschlämmen erforderlich ist

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte [g/cm ³]
weiß	Granulat	4,0 (in 1%-iger Verdünnung)	0,72

Dosierung

hebro[®]prenol 85-115 wird als Stammlösung 0,5 –1%ig durch Einstreuen in Wasser mittels schnell laufenden Rührwerkes angesetzt.

Eine exakte Dosiermenge von hebro[®]prenol 85-115 sollte unbedingt durch einen Betriebsversuch ermittelt werden.

Information

Die Dosierung der vorverdünnten Lösung 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.