

Technische Information

hebro[®]prenol 96-116

Anionisches Flockungsmittel für Feststoffe in wässrigen Systemen

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
	x			

Einsatz als...

- Koagulierungsmittel für einfach zu entklebende Lacksysteme
- Flockungshilfsmittel, z. B. beim Einsatz in Sedimentationsanlagen
- Feststoffflockung für schmutzbehaftete Abwässer
- Flockungshilfsmittel in der Glasindustrie

Eigenschaften

Additivierung	entschäumend	Polymere	°dH Empfindlichkeit	UV Lack	AL-Salz
		HM	x		

hebro[®]prenol 96-116

- ist einsetzbar in einem breiten pH-Bereich
- besitzt eine hohe Wirtschaftlichkeit durch geringe Einsatzmengen

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³
farblos	flüssig	7,9	1,0

Empfohlene Dosierungen

	Grunddosierung	Nachdosierung
Lacksysteme	entfällt	0,5 – 2 L/m ³
Abwasser	entfällt	1:2000 bis 1:500

Die Dosiermengen sind abhängig vom Overspray bzw. vom Verschmutzungsgrad des Wassers. Eine exakte Dosiermenge lässt sich deshalb nur durch einen Betriebsversuch ermitteln.

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.