

Technische Information

hebro[®]d-foam base 201

Moderner, hocheffektiver Entschäumer

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
		X		

Einsatzgebiet

Besondere Lacksysteme in der Lackkoagulierung.

Eigenschaften / Basis

Sofortwirkung	Langzeitwirkung	Kohlenwasserstoff	Kieselsäure	Org. Verbindungen
X		X		X

hebro[®]d-foam base 201 ist

- sehr gut löslich.
- frei von Silikonen und Siloxanen.
- gebrauchsfertig (muss nicht aufgerührt werden).
- einsetzbar in einem breiten pH-Bereich.
- aufgrund seiner Zusammensetzung besonders schnell im Entfalten seiner entschäumenden Wirkung.
- bei Wirksamkeit ist er als besonders wirtschaftlich anzusehen.

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³	Viskosität mPa*s
gelblich-transparent	flüssig	n.b.	0,84	<50

Empfohlene Dosierungen

Eine Zugabemenge von ca. 50 ml/m³ zur akuten Schaumbekämpfung hat sich in der Praxis bewährt.

Die optimale Dosierung sollte automatisiert kontinuierlich in kleinsten Mengen erfolgen.

Die Dosierstelle von hebro[®]d-foam base 201 ist so zu wählen, dass eine optimale Verteilung vor der Schaumentstehungszone gegeben ist.

Information

Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.

Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Das Produkt hat einen Trübungspunkt von etwa 10°C. Darunter kann es trüb werden und einen weißen Niederschlag bilden. Die Homogenität kann durch Rühren bei einer Temperatur über 10°C wieder hergestellt werden. Eine Wirkungsveränderung tritt nicht ein.

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.