

Technische Information

hebro[®]d-foam base 203

Schneller, hocheffektiver Entschäumer

Produktkategorie

Koagulierungsmittel	Flocker	Entschäumer	Purge Cleaner	Additive
		X		

Einsatzgebiet

Der Entschäumer ist auf alle Arten von Lackierprozessen abgestimmt und kommt in jeder Art von Lackierkabine zum Einsatz.

Eigenschaften / Basis

Sofortwirkung	Langzeitwirkung	Kohlenwasserstoff	Kieselsäure	Fettsäuren	Tenside
xxx	x	x		x	x

hebro[®]d-foam base 203 ...

- ist sehr gut löslich
- ist frei von Silikonen und Siloxanen
- ist gebrauchsfertig (muss nicht aufgerührt werden)
- besitzt eine hohe Wirtschaftlichkeit
- fällt nicht unter die Gefahrstoffverordnung

Technische Daten

Farbe	Form	pH	Dichte bei 20°C g/cm ³
weiß	flüssig	k.A.	0,88

Empfohlene Dosierung

Die optimale Dosierung sollte durch einen Test mit einer Probe des schäumenden Mediums ermittelt werden.

Eine Zugabemenge von ca. 20 –50 ml/m³ zur akuten Schaumbekämpfung hat sich in der Praxis bewährt.

Da hebro[®]d-foam base 203 sehr schnell seine Wirkung entfaltet, sollte die Dosierung so kontinuierlich wie möglich in kleinen Mengen erfolgen. Daher ist der Einsatz einer geeigneten Dosiertechnik, z. B. einer HDS 70 –Pumpe, empfehlenswert.

Information

Die Dosierung sollte über Membran oder Kolbenpumpen an der Stelle erfolgen, wo sich der Schaum aufgrund hoher Turbulenzen bildet, z.B. im Einlaufbereich des Systemtanks.

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.