

Technische Information

hebro®d-foam 5500

Hocheffektiver Entschäumer auf Mineralölbasis

Produktkategorie

| Koagulierungsmittel | Flocker | Entschäumer | Purge Cleaner | Additive |
|---------------------|---------|-------------|---------------|----------|
| | | X | | |

Einsatzgebiet

Allroundentschäumer in der Lackkoagulierung.

Eigenschaften / Basis

| Sofortwirkung | Langzeitwirkung | Paraffinen | Kieselsäure | Sulfonderivaten | Emulgatoren |
|---------------|-----------------|------------|-------------|-----------------|-------------|
| xxxx | xx | Х | | х | х |

hebro®d-foam 5500 ist

- · sehr gut löslich.
- frei von Silikonen und Siloxanen.
- gebrauchsfertig (muss nicht aufgerührt werden).
- einsetzbar in einem breiten pH-Bereich.

Technische Daten

| Farbe | Form | рН | Dichte bei 20°C g/cm³ | Viskosität mPa*s |
|----------------------------|---------|------|--------------------------|---------------------|
| gelblich-braun, homogen | flüssig | n.b. | 0,88 | dünnflüssig |

Empfohlene Dosierungen

Eine Zugabemenge von ca. 20 -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 5500 ist so zu wählen, dass eine optimale Verteilung vor der Schaumentstehungszone gegeben ist.

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.