

EKOfoam N140

Entschäumer

EKOfoam N140 ist ein Entschäumer auf der Basis von synthetischen Ölen mit hohem Anteil von funktionellen sauerstoffhaltigen Gruppen. Seine Hauptanwendung ist der Einsatz in der industriellen und kommunalen Abwasser- und Schlammbehandlung. EKOfoam N140 ist frei von Silikon und Schwefelverbindungen und somit auch geeignet für den Einsatz in Faultürmen.

Anwendung

- Biologische Abwasserbehandlung
- Faultürme

Eigenschaften

- ❖ gute Entgasungseigenschaften
- ❖ große Bandbreite
- ❖ vorbeugende u. bekämpfende Wirkung
- ❖ lang anhaltende Wirkung
- ❖ gute Dispergierbarkeit in Wasser
- ❖ stabil bei niedrigen und hohen Temperaturen
- ❖ silikonfrei
- ❖ sehr gute Lagerfähigkeit

Dosierung

EKOfoam N140 kann unverdünnt als auch verdünnt dosiert werden. Wird eine verdünnte Lösung zugegeben, kann u.U. eine höhere Effektivität erreicht werden.

Die Dosiermenge liegt, abhängig vom zu behandelnden Medium, bei 2 bis 50 ppm.

Anlieferung

- ✓ 1.000 l - Einwegcontainer
- ✓ 120 l - Einwegfass

Chemische Zusammensetzung

Lieferform:	klare Flüssigkeit
aktive Substanz	> 99 %
pH	6,0 – 8,0
Dichte (20°C)	0,86 ± 0,02 g/cm ³
Viskosität (20°C)	max. 30 mPa·s
Ionität	nicht ionisch

Lagerung

Das Produkt ist sehr temperaturstabil. Der Gefrierpunkt liegt bei ca. -60°C. Bitte die Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Sicherheitshinweis

Beim Umgang mit dem Produkt sind Schutzbrille und Handschuhe zu tragen.

Bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Hinweis

Diese Ausführungen sollen dem Verbraucher Hinweise und Anregungen geben; sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind unverbindlich. Gesetzliche Bestimmungen, auch hinsichtlich etwaiger Schutzrechte Dritter müssen in jedem Fall beachtet werden.

Stand: November 2022