

EKOfoam H16

Entschäumer

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
- ❖ sehr gute Lagerfähigkeit

Dosierung

EKOfoam H16 kann unverdünnt als auch verdünnt dosiert werden. Wird eine verdünnte Lösung zugegeben, kann u.U. eine höhere Effektivität erreicht werden.

Anlieferung

- ✓ 920 kg - Einwegcontainer
- ✓ 190 kg – Einwegfass
- ✓ andere Größen auf Anfrage

Chemische Zusammensetzung

Aussehen:	gelbliche klare Lösung
Dichte	0,90 – 0,94 g/ml
pH-Wert (2% in dest. Wasser)	ca. 6,0 ± 1,0
Viskosität	≤ 150 @ 60 rpm, 20°C
Lagerstabilität	12 Monate
Lagerbedingungen	2°C bis 30°C
Löslichkeit in Wasser	leicht emulgierbar
Konzentration	100%

Lagerung

Das Produkt ist sehr temperaturstabil. Der Gefrierpunkt liegt bei ca. -15°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