

KemFoamX 2500

Entschäumer

KemFoamX 2500 ist ein Entschäumer auf der Basis von Tensiden. Seine Hauptanwendung ist der Einsatz in der industriellen und kommunalen Abwasser- und Schlammbehandlung.

KemFoamX 2500 ist frei von Mineralöl und Silikon 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 auch bei hohen Temperaturen
- ❖ mineralöl- und silikonfrei
- ❖ gute Lagerfähigkeit

Dosierung

KemFoamX 2500 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
- ✓ 200 l - Einwegfass

Chemische Zusammensetzung

Lieferform:	farblose bis leicht gelbe Flüssigkeit
aktive Substanz	> 99 %
pH 5 % in Wasser	5,0 – 7,0
Dichte (20°C)	0,98 ± 0,2 g/cm ³
Viskosität (20°C)	250 - 500 mPa·s
Ionität	nicht ionisch

Lagerung

Das Produkt sollte keinen extremen Temperaturen ausgesetzt werden, da hierdurch die Viskosität bzw. Wirksamkeit verändert wird. Ein Gefrieren verändert allerdings nicht die Eigenschaften des Produktes. Durch Aufrühren kann die volle Wirksamkeit wieder hergestellt werden.

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: Januar 2015