

LOMIN BA

Entschäumer

LOMIN BA ist ein Entschäumer auf der Basis von Pflanzenölen. Seine Hauptanwendung ist der Einsatz in der industriellen und kommunalen Abwasser- und Schlammbehandlung.

LOMIN BA ist frei von biologisch bedenklichen Substanzen 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
- ❖ Wirksamkeit bis 100 °C temperaturunabhängig
- ❖ mineralöl- und silikonfrei
- ❖ gute Lagerfähigkeit (6 Monate in geschlossenen Originalgebinden)

Dosierung

LOMIN BA kann unverdünnt als auch verdünnt (2–10 fache Menge) dosiert werden. Wird eine verdünnte Lösung zugegeben, kann u.U. eine höhere Effektivität erreicht werden. Die Dosiermenge liegt, abhängig vom zu behandelnden Medium, bei 5 bis 50 ppm.

Anlieferung

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

Chemische Zusammensetzung

Lieferform:	weiße Emulsion
Aktive Substanz	45 - 47 %
pH – Wert	6,0 – 8,0
Dichte (20 °C)	0,96 ± 0,2 g/cm ³
Viskosität (20 °C)	30 - 35 mPa·s
Ionogenität	schwach anionisch

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 wiederhergestellt 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 2012