

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

FoamStop LSM65

Paraffinischer Entschäumer

Anwendungsgebiete

Paraffinischer Hochleistungsentschäumer auf Basis von n-Paraffinfraktionen. Frei von Wasser, Silikon, Silikat, Siloxan und Aromaten. Nicht störend für Beschichtungsmittel und Lacke.

Lagerung

Das Produkt im Originalgebinde verschlossen lagern. Kühl und Frostfrei lagern, mind. 2 Jahre haltbar.

Verpackungseinheit

10, 25, 30 Liter Kanister
 200 Liter Fass
 1000 Liter IBC Container

Anwendung:

Geeignet für Brauchwasserbäder, Reinigerflotten, Bearbeitungsflüssigkeiten.

Wird dem Bad oder der Bearbeitungsflüssigkeit in einer Dosierung von 0,01 - 0,5 % zugesetzt.

Bei Brauchwasserbädern kann, je nach Schaumaufbauten, die Dosierung bis auf 2 % erhöht werden.

FoamStop LSM65 wird bei einer Einsatztemperatur von >20°C - 45°C eingesetzt.

Sicherheitshinweise

Keine besonderen Erforderlich.

Hinweise

FoamStop LSM65 unterliegt keiner Brandklasse, jedoch sind die Angaben im Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Anlagen und Verarbeitungsmaterialien auf Verträglichkeit prüfen. Barbeitungsflüssigkeiten, Reiniger etc. auf Verträglichkeit prüfen.

Inhaltsstoffe

(gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien):
 enthält n-Paraffine, ISO-Paraffine, modifizierte Aliphate

Technische Daten:

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------|------------------------|---------|------|
| Dichte: | 0,9 g/cm ³ | Kennzeichnung: | siehe SDBL | AOX: | frei |
| pH: | nicht anwendbar | ADR/GGVS: | entfällt | Nitrit: | frei |
| Viskosität: | 7,0 mPas | VOC Gehalt: | 1000 g/L | Geruch: | mild |
| Artikel-Nr.: | 1534-xx | Abbaubarkeit: | >90% (OECD), chlorfrei | | |

(bitte xx durch die Gebindegröße ersetzen)

Die Angaben dieses techn. Merkblattes basieren auf unsere derzeitigen Kenntnisse und Erfahrungen, ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit. Ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Anwenders.
 Datenblatt überarbeitet am: 01.06.2017