

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

Am Leveloh 18-20  
 D-45549 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

## Siloxan Entschäumer

### Anwendungsgebiete

Konzentrierte, lösungsmittelfreie und hochwirksame, auf Silikonölen aufgebaute Entschäumerdispersion, welche bevorzugt für den Einsatz in Extraktionsmaschinen, Reinigungsautomaten, Hochdruckgeräte, Ultraschallbäder etc. verwendet wird.

**Siloxan-Entschäumer** kann in jedem Verhältnis mit Wasser verdünnt werden.

Nur sehr geringe Zusätze sind erforderlich, um den Schaum der Reinigungsmittel in der Waschlösung zu zerstören.

**Siloxan-Entschäumer** ist auch zur Schaumbekämpfung der unterschiedlichsten flüssigen Medien geeignet.

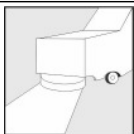
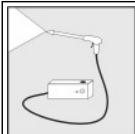
### Verarbeitung

Maximal 10 ml **Siloxan-Entschäumer** auf 10 Ltr. Reinigungslösung geben. In Tanks oder Kreisläufen kann die Dosierung beliebig erhöht werden.

In Reinigungsautomaten **Siloxan-Entschäumer** immer dem Schmutzwassertank zugeben.

### Hinweise

Eine Überdosierung von **Siloxan-Entschäumer** setzt die Reinigungswirkung und das Netzvermögen von Reinigungs- und Pflegemitteln herab. **Siloxan-Entschäumer** sollte keinen kunststoffhaltigen Bodenversiegelungen wie z. B. CeOdee-Super-Siegel zugesetzt werden.  
 \* vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter  
 5 L Kanister  
 10 L Kanister  
 25 L Kanister  
 1000 L IBC

Art.-Nr.:  
 080-5  
 080-10  
 080-25  
 080-1000

#### Daten:

Dichte 1,002  
 pH: 6,6  
 Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: entfällt  
 ADR/GGVS: entfällt  
 Abbaubarkeit:

UFI: X7E0-4029-1000-QRX0  
 GISBAU:  
 WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.