

KSS Entschäumer silikonfrei

Art.-Nr.: 911 048

1. Produktbeschreibung

Der hochkonzentrierte KSS Entschäumer silikonfrei wird als Schnellhilfe zur Schaumreduktion in wassergemischten Kühlschmierstoffsystemen verwendet.

Der Entschäumer eignet sich auch für den Einsatz in Abwassertanks von Extraktionsmaschinen und Reinigungsautomaten.

2. Produktvorteile

- Nur sehr geringe Mengen sind erforderlich, um viel Schaum zu zerstören.
- KSS Entschäumer silikonfrei ist zusätzlich zur Schaumbekämpfung bei unterschiedlichsten flüssigen Medien z.B. Reinigungsmitteln einsetzbar.
- Im Vergleich zu günstigen, silikonhaltigen Entschäumern, hält der KSS Entschäumer silikonfrei Siebe und Umwälzpumpen frei von Verklebungen.

3. Ökologie

Silikon- und Lösemittelfrei
 Frei von Halogen- und Cyclokohlenwasserstoffen

4. Verarbeitungshinweise

KSS Entschäumer silikonfrei bei Kühlschmierstoffsystemen in der Nähe der Pumpe nach der angegebenen Konzentration dem Kreislauf zugeben. Die Schaumreduktion erfolgt unmittelbar.

Verwenden Sie KSS Entschäumer silikonfrei in einem Reinigungsautomaten, füllen Sie die entsprechende Konzentration bezogen auf das Volumen des Abwassertanks direkt in diesen hinein.

5. Mischungstabelle / Technische Daten

Konzentration zur Schaumreduktion in %:	0,1% bis 0,5% auf KSS-Kreislauflösung
Konzentration zur Schaumreduktion in ml:	10ml bis 50ml auf 10 Liter KSS-Kreislauflösung
Farbe:	Transparent
Geruch:	Mild
Form:	Flüssig
Viskosität bei 20° C (DIN 51562):	4,5 mPas
Dichte bei 20° C (DIN 51757):	0,77 g/cm ³
Flammpunkt:	> 70° C
Lagertemperatur:	Vor Frost schützen
Lagerzeit:	k. A.
Produktkennzeichnung:	Xn-Gesundheitsschädlich

6. Lieferbare Gebindegrößen

5 Ltr. Kunststoffkanister

7. Zusatzprodukte

- Bandskimmer (730 077) zur Reinigung von Kühlschmieremulsionen
- Emulsionspflegekoffer (930 070) zur Überwachung von Kühlschmieremulsionen
- Hautschutz aus unserem Programm

8. Weitere Informationen

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Alle Angaben sind nach dem neusten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr auf Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Dieses Merkblatt befreit nicht von eigenen Materialtests.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.