

## KSS Systemreiniger

**Art.-Nr.: 970 007**

### 1. Produktbeschreibung

Reiniger für Kühlschmierstoffkreisläufe mit desinfizierender Wirkung primär zur Reinigung von Schläuchen, Behältern, Düsen etc. von Kühlschmierstoffen eingesetzt.

Bakterien, Pilze und Hefen werden reduziert. Bei starker Geruchsbelästigung sollte zusätzlich KSS Desinfekt beigemischt werden.

### 2. Produktvorteile

- Der Systemreiniger verhindert, dass eine neu angesetzte Emulsion durch Bakterien, Pilze oder Hefen angeimpft wird.
- Die Kombination der eingesetzten Konservierungsmittel besitzt ein breites Wirkungsspektrum gegenüber Mikroorganismen.
- Die Zugabe von KSS Systemreiniger verändert die Eigenschaften der Kühlschmier-Emulsion nicht. Eine Produktionsunterbrechung ist nicht erforderlich.

### 3. Ökologie

BAuA Registrierung Nr. N-44173  
 Enthält < 0,15 % Isothiazolinone

### 4. Verarbeitungshinweise

KSS Systemreiniger wird nach den Angaben der Mischungstabelle 6-12 Stunden vor dem Wechsel des Kühlschmiermittels in den Kreislauf zugegeben. Bei starkem Bakterienbefall sollten Sie zusätzlich KSS Desinfekt verwenden. Nach dem Reinigungsvorgang pumpen Sie das Gemisch mit der Power-Vac-Pumpe ab. Eventuell das Kühlkreislaufsystem mit klarem Wasser nachspülen. Während der Systemreinigung kann weiter gearbeitet werden.

KSS Systemreiniger sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

### 5. Mischungstabelle / Technische Daten

Je nach Verschmutzungsgrad:	1-2% (1-2 Ltr. auf 100 Ltr. KSS-Emulsion)
Farbe:	Braun
Geruch:	Mild
Form:	Flüssig
Viskosität bei 20° C (DIN 51562):	k.A.
Dichte bei 20° C (DIN 51757):	1,04 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert bei 20° C (DIN 51369):	9
Lagertemperatur:	Vor Frost schützen
Lagerzeit:	k. A.
Produktkennzeichnung:	Frei

### 6. Lieferbare Gebindegrößen

5 Ltr. und 15 Ltr. Kunststoffkanister, Größere Gebinde nur auf Anfrage lieferbar!

### 7. Zusatzprodukte

- Power-VAC-Pumpe (730 084)
- Emulsionspflegekoffer (930 070)
- 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.