

# Produktinformation

## Meguin Systemreinger KSS



### Beschreibung

Meguin Systemreinger KSS ist eine Kombination hochaktiver amphoterer Netzmittel, Emulgatoren und Hexahydro-triazin. Er wirkt hervorragend gegen Bakterien, Schimmelpilze sowie Hefen. Nicht nur Schmutznester, bakterielle Verunreinigungen und Pilzfladen, auch ölige Rückstände werden sehr gut entfernt.

### Produktvorteile

- sehr geringer Geruch
- Wirtschaftlich
- Reinigung und biozider Schutz in einem Schritt
- Emulgatoren beseitigen Aufrahmungen und stabilisieren die Emulsion

Meguin Systemreinger KSS wird zur Reinigung des gesamten Umlaufsystems von Werkzeugmaschinen, die mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen betrieben werden, eingesetzt. Meguin Systemreinger KSS sollte vor jedem Kühlschmierstoffwechsel eingesetzt werden. Die Anwendungskonzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad der Anlage sowie dem Alter der Emulsion.

Verschmutzungsgrad	Konzentration Meguin Systemreinger KSS
Gering	1,0%
Mäßig	2,0%
Stark	3,0%

### Kenndaten

Farbe / Aussehen	gelb-braune, klare Flüssigkeit / Clear, yellow-brown liquid
Geruch	aminartig / amine-like
Dichte bei 20°C	1,018 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Flammpunkt	> 100 °C DIN EN ISO 2719
pH-Wert	9,0-9,6 (2%, 20°C)

### Anwendung

#### Empfohlene Vorgehensweise:

1. Meguin Systemreinger KSS bei Beginn der letzten Arbeitsschicht zugeben.
2. Einwirkzeit ca. 6 bis 8 Stunden ohne Produktionsunterbrechung an den Maschinen
3. Siebe und Austrittsöffnungen sollten auf Ansammlung von Ablagerungen (Bakterienkolonien und Pilzfladen) kontrolliert werden.
4. Nachspülen mit klarem Wasser
5. Neubefüllung der Anlage mit vorkonserviertem Kühl-

schmierstoff

### Hinweis

#### Achtung

Das Produkt sollte nicht bei Emulsionen eingesetzt werden die einen pH-Wert <7 besitzen und auch nicht bei Temperaturen >52°C.

#### Hinweise zur Handhabung und Lagerung:

Bei der Verarbeitung geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Vor Frost schützen und unter 40°C lagern.

### Erhältliche Gebinde

20 kg Kanister Kunststoff      Art.Nr. 9232