

# TOTAL SYSTEMREINIGER



## Serviceadditiv für wassermischbare Kühlschmierstoffe

### ANWENDUNG

- Reinigung und Desinfektion von Kühlschmierstoffsystemen.
- Anwendbar sowohl in Zentralanlagen als auch bei einzeln befüllten Werkzeugmaschinen.
- Empfohlene Anwendungskonzentration: 1– 3% der Kühlschmierstofffüllung zugeben.
- Mindestens 8 Stunden oder auch länger weiterarbeiten bzw. umpumpen.
- Nach der Entleerung das System gründlich mit klarem Wasser oder Emulsion/Lösung mit niedriger Konzentration spülen. Spülwasser abpumpen.
- Anschließend Neuansatz der Emulsion vornehmen.

### EIGENSCHAFTEN

- **TOTAL SYSTEMREINIGER** hat eine außergewöhnlich gute Wirkung gegen Bakterien, Pilze und Hefen.
- Bemerkenswertes Schmutzlöse- und tragevermögen.
- Geringe Alkalität, daher kaum Einfluss auf den pH-Wert der Gebrauchsemulsion.
- Frei von Nonylphenolen und Komplexierungsmitteln.

#### Gefahrenhinweis:

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: **Xi** Reizend  
*Systemreiniger sicher laut Sicherheitsdatenblatt verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!*

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	TOTAL SYSTEMREINIGER
Farbe	visuell	-	farblos bis hellgelb
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 20 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	1060
pH – Wert (Konzentrat)	DIN 51 369	-	8,2

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.