

# Entschäumer SN



## Serviceadditiv für wassergemischte Kühlschmierstoffe

### ANWENDUNG

- Sehr gut geeignet zum Einsatz in wassergemischten Kühlschmierstoffen.
- Anwendbar sowohl in Zentralanlagen als auch bei einzeln befüllten Werkzeugmaschinen.
- Empfohlene Anwendungskonzentration: 0,001 – 0,02% der Kühlschmierstofffüllung zugeben.
- Einsetzbar sowohl bei mineralöhlhaltigen als auch bei vollsynthetischen Kühlschmierstoffen.
- Der Zusatz sollte an einer Stelle mit guter Turbulenz erfolgen, um eine optimale Verteilung im System zu gewährleisten.
- Unter- bzw. Überdosierung vermeiden.

### EIGENSCHAFTEN

#### Gefahrenhinweis:

- **Entschäumer SN** zeigt nicht die typischen, von den Silikon entschäumern bekannten, unerwünschten Eigenschaften bei nachfolgenden Oberflächenbehandlungen.
- **Erfüllt die Anforderungen der TRGS 611.**
- Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht Kennzeichnungspflichtig.
- **Entschäumer SN** sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	ENTSCHÄUMER SN
Aussehen	visuell	-	milchig weiß
Farbe	visuell	-	durchscheinend
Dichte bei 20 °C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	1010
Flammpunkt (Pensky-Martens)	DIN 51758	°C	206
Mineralölgehalt	-	%	0

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