



## Metallbearbeitung

### Serviceadditiv

- Korrosionsschutzadditiv für wassergemischte Kühlschmierstoffe
- enthält keine Borsäure

### EINSATZGEBIETE

SERADE ACR FERROUS ist ein Korrosionsschutzzusatz für wassergemischte Kühlschmierstoffe und kann in Zentralanlagen sowie auch einzelbefüllten Werkzeugmaschinen angewendet werden. SERADE ACR FERROUS ist sowohl bei vollsynthetischen Kühlschmierstoffen als auch für Emulsionen gut geeignet.

### ANWENDUNGSVORTEILE

- verbessert nachhaltig die Korrosionsschutzeigenschaften
- sofort einsetzende, lang anhaltende Wirksamkeit

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die empfohlene Einsatzkonzentration beträgt 0,5–1,0 % Additiv bezogen auf die Kühlschmierstofffüllmenge. Um eine gute Verteilung zu erzielen, sollte das Additiv an einer Stelle mit Turbulenz zugeben werden.

### EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		weiß
Aussehen	visuell		trüb
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm <sup>3</sup>	1095
pH-Wert	ASTM D1172		10,6

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.