



## Metallbearbeitung

### Serviceadditiv

- Buntmetallinhibitor für wassergemischte Kühlschmierstoffe

### EINSATZGEBIETE

SERADE ACR NON FERROUS ist ein Buntmetallinhibitor für wassergemischte Kühlschmierstoffe und für Emulsionen sowie vollsynthetische Kühlschmierstoffe einsetzbar. SERADE ACR NON FERROUS ist anwendbar in Zentralanlagen als auch einzelbefüllten Werkzeugmaschinen und verhindert die Fleckenbildung bei der Zerspaltung von Buntmetallen.

### ANWENDUNGSVORTEILE

- sofort einsetzende, lang anhaltende Wirksamkeit
- geringer Verbrauch, da der Inhibitor an den Oberflächen der Metalle wirkt

### ANWENDUNGSHINWEISE

Die empfohlene Einsatzkonzentration beträgt 0,025–0,05 % 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
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm <sup>3</sup>	1190
pH-Wert (10 %)	DIN 51369		13,5

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