

JOKISCH MIGMA RINO KSG (Jokisch Korrosionsschutzadditiv WMK)

Hoch alkalisches Additiv zur Wiederherstellung des pH Wertes von wassermischbaren Kühlschmierstoffen.

ANWENDUNG

Wird zum Einstellen des pH-Wertes/der Alkalität bei aminhaltigen, wassermischbaren Kühlschmierstoffen eingesetzt. Gleichzeitig wird durch die Zugabe die Korrosionsschutzeigenschaft des Kühlschmierstoffes verbessert. Die Zugabe sollte Portionsweise erfolgen. Vorher sollte sichergestellt sein, dass die im Einsatz befindliche Emulsion frei von Bakterien ist.

EIGENSCHAFTEN

- Erhöht den pH Wert
- Verbessert die Korrosionsschutzeigenschaften
- Frei von sekundären Aminen
- Frei von Chlor
- Frei von Formaldehyd

EINSATZKONZENTRATION

Variiert bei separat befüllten Maschinen zwischen 0,1-0,3%. Bei größeren Maschinen und Zentralanlagen empfehlen wir die Zugabe erst nach Rücksprache mit unseren Anwendungstechnikern.

TECHNISCHE ANGABEN

	EINHEIT	METHODE	JOKISCH MIGMA RINO KSG
Kin. Viskosität bei 20°C	mm ² /s	ASTM D 7042	23,55
Dichte bei 20°C	g/cm ³	DIN EN ISO 12185	1,01
pH-Wert bei 20°C	-	DIN 51369	in wässrige Lösung 2% ; ca. 12
Flammpunkt	°C	-	92,5

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 40°C
Haltbarkeit: 12 Monate

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

