

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MWS ADDITIVE™ AC 3206

### KORROSIONSSCHUTZADDITIV FÜR WÄSSRIGE KÜHLSCHMIERSTOFFSYSTEME

MWS ADDITIVE™ AC 3206 ist ein Korrosionsschutzadditiv für wassermischbare Kühlschmierstoffe.

#### Anwendung

Das MWS ADDITIVE™ AC 3206 kann sowohl als Buntmetall-Korrosionsschutz oder zum Schutz vor Kobalteinlösung eingesetzt werden.

#### Einsatzempfehlung

MWS ADDITIVE AC 3206 wird in einer Einsatzkonzentration von 0,05-0,30 % angewendet. Es ist empfehlenswert, die genaue Dosierung von unserem Labor ermitteln zu lassen.

MWS ADDITIVE AC 3206 löst sich einfach in Wasser. Bei der Herstellung der Lösung sollte das Konzentrat langsam unter dauerndem Rühren dem Wasser beigegeben werden.

#### Vorteile

- Schützt zuverlässig vor Kobaltauslösung : Verhindert das Anlaufen von Buntmetalllegierungen,
- Schützt vor Verfärbungen von Aluminiumlegierungen
- Ausgezeichnetes EHS-Profil (Umwelt, Gesundheit, Sicherheit): Bor- und nitritfrei, Enthält nur nach TRGS611 zugelassene Inhaltsstoffe
- Hohe Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien

#### Gesundheit, Sicherheit Und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

#### Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Aussehen des Konzentrats	gelb	
Spezifische Dichte bei 20°C	1.13	DIN 51757
pH @6%	8,0	DIN 51369

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 47009303

