

## Aqua Korr

### Sekundäramin- und borfreier Korrosionsschutz für wässrige Medien

- Speziell entwickelter Korrosionsschutz für wässrige Medien wie z. B. geschlossene Kühlkreisläufe, Abdrück- bzw. Prüfbecken.
- Für nahezu alle Metalle mit Ausnahme von Buntmetallen geeignet
- Bietet einen temporären, wasserlöslichen Korrosionsschutz, der frei ist von sekundären Aminen, Phosphat, Nitrit, Mineralöl und Schwermetallionen.
- Das mit 1% Aqua Korro behandelte Wasser weist bei einem Spänetest mit GG 25 – Spänen eine Note 0 (Keine Korrosion) auf.
- Bietet eine sehr hohe Biostabilität
- Auch für den Einsatz als Nachsetzkorrosionsschutz in Kühlschmierstoffen geeignet.

#### Anwendung:

Aqua Korro zeichnet sich durch eine sehr geringe Schaumneigung aus und durch sein breites Einsatzspektrum.

- Kühlkreisläufe, Abdrück- bzw. Prüfbecken: 0,5 – 2,0 %
- Kühlschmierstoffemulsionen und -lösungen: 0,5 – 1,0 %

Die genaue Dosierung von Aqua Korr sollte möglichst nur nach Laborempfehlung erfolgen.

#### Technische Daten:

Dichte bei 20 °C:	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	wassermischbar
pH-Wert:	10,00

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.