

INHIBITOR M

Additiv für die wässrige Reinigung
Verhindert die Verfärbung von Aluminium
und Siluminwerkstoffen

Anwendungsgebiete:

- Additiv für neutrale und alkalische Reiniger
Einsetzbar im Tauch- und Spritzverfahren von 20–80 °C
- Verhindert die Verfärbung von Aluminium und Siluminwerkstoffen während der Reinigung
- Inhibitor M zeigt ein breites Wirkungsspektrum auf Aluminium und seinen Legierungen, Eisen, Stahl, sowie Kupfer und seinen Legierungen

Zusammensetzung:

Anorganische Korrosionsschutzkomponenten

Aussehen:

Klare Flüssigkeit

Physikalische Daten:

Dichte (20°C), DIN 51757: 1.07 +/- 0.02 g/cm³
PH-Wert (20°C), DIN 51369: 11.0 +/- 0.3 (10 g/l in vollentsalztem Wasser)

Löslichkeit:

sehr gut in Wasser

Frostbeständigkeit:

> 0°C

Anwendungskonzentration:

Bei Neuansatz des Reinigungsbad: 10% Inhibitor M bezogen auf die eingesetzte Reinigermenge.
Für die Nachdosierung: Zugabe von 1% Inhibitor M zum Reinigerkonzentrat.

Die empfohlenen Dosierangaben sind Erfahrungswerte aus der Praxis.

Im Bedarfsfall ist die Konzentration an Inhibitor M durch Testreihen zu ermitteln.

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise – insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen – und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.