

Stand: 26.03.2025

InCorr 2879

Korrosionsinhibitor

Eigenschaften

- hochkonzentriert und daher sparsam dosierbar
- Korrosionsinhibitor für Aluminium, Zink, Kupfer in mildalkalischen Reinigungsbädern (pH 10,5-12)
- wirksam auch in neutralen und sauren Lösungen

Anwendung

InCorr 2879 wird als Additiv zum Korrosionsschutz zu wässrigen, mildalkalischen Waschbädern wie Aqua-InkClean und der InkClean-Serie zugegeben.

Geeignete Oberflächen: Aluminium, Zink, Kupfer

Dosierung

Tauch- oder Spritzverfahren	
Konzentration	0,5 % – 2 %
Temperatur	25 °C – 70 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,30 kg / l	11,5 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.