



# KORROSTOP 6500

Innovative Rezeptur zum Schutz von Feinstahl zur Lagerung der nach der Reinigung in einem wässrigen Medium, für alle Transportarten geeignet (einschließlich Seetransport).

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Kupfer- und Eisenlegierungen

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Lösemittel
- Dieses Produkt enthält weder Komplexbildner noch Phosphate

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9,3
- Dichte: 0.909
- Oberflächenspannung: 38.5 mN/m

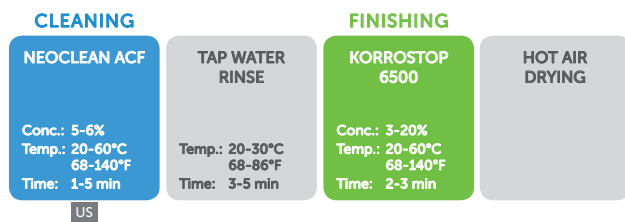
## ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtung sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 3 bis 10%
- Temperatur: 20 bis 60°C
- Zeit: 1 bis 3 Minuten

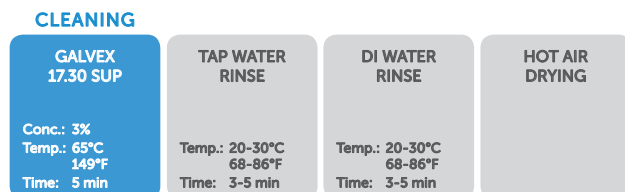
## VERFAHRENSBEISPIELE:

- Anwendung:



US

- Entfernung:



## VORTEILE:

- Lässt sich mit einem alkalischen Waschmedium leicht entfernen
- Sehr ergiebig, Einsatzkonzentration zwischen 3% und 20%
- Hervorragender Korrosionsschutz, bildet eine dünne, semi-permanente, transparente Schicht
- Für die langfristige Lagerung und den Transport von oxidationsempfindlichen Teilen geeignet
- Ersetzt die Trocknung auf Lösemittelbasis
- Für Tauch- und Sprühverfahren geeignet
- Nicht entzündbar

## LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren.



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

