



KORROSTOP 7000

Innovative Rezeptur zum Schutz von Feinstahl zur Lagerung nach der Reinigung in einem wässrigen Medium.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Kupfer- und Eisenlegierungen

BESTANDTEILE:

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 1.2
- Dichte: 1.018
- Oberflächenspannung: 31.4 mN/m

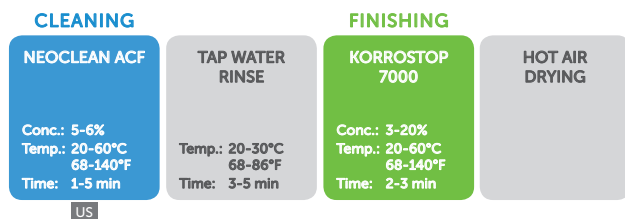
MODE D'EMPLOI :

Das Bad mit demineralisiertem Wasser aufbereiten.
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen ab sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

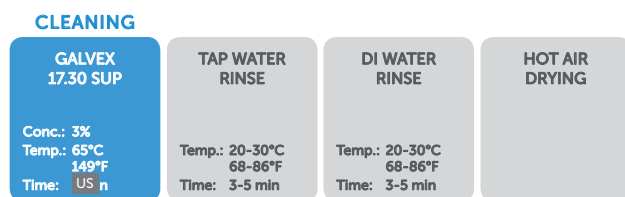
- Konzentration: 3 bis 20%
- Temperatur: 20 bis 60°C
- Zeit: 1 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Auftragen:



- Entfernen:



VORTEILE:

- Lässt sich in einem alkalischen Waschmedium leicht entfernen
- Sparsam, dank einer Verdünnung zwischen 3 und 20%
- Hervorragender Korrosionsschutz mittels Schaffung einer dünnen, semi-permanenten transparenten Schicht
- Ermöglicht eine Langzeitlagerung von zu Oxidation neigenden Teilen
- Eintauchen oder Aufsprühen bei Zimmertemperatur
- Feuerfestes Produkt

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.

06/05/19



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

