



# KORROSTOP 5000

Innovativer Schutz von empfindlichen Stahlprodukten nach der wasserbasierten Reinigung in entmineralisiertem Wasser.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle

## BESTANDTEILE:

- Korrosionsinhibitoren

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 12.3
- pH-Wert (1%): 11.1
- Dichte: 0.976
- Oberflächenspannung: 38.5 mN/m

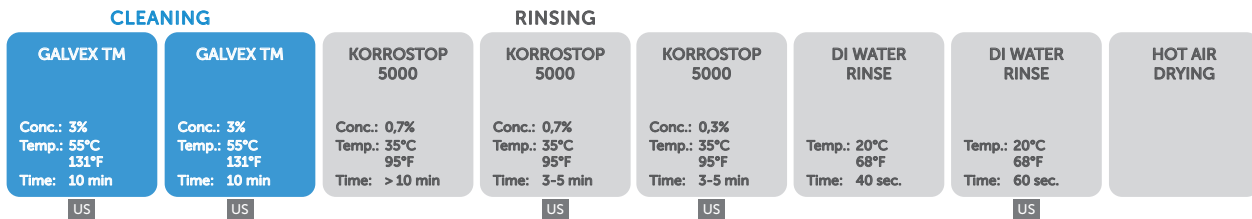
## ANWENDUNG:

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

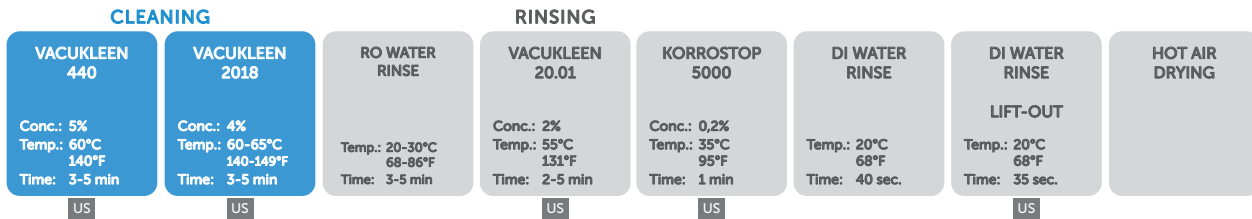
- Konzentration: 0.02 bis 0.1%
- Temperatur: 20 bis 30°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von Stahlteilen vor der Vakuummetallisierung (DLC)



- Reinigung von Kreissägen



## VORTEILE:

- Hervorragender Korrosionsschutz
- Als Additiv in der Schlusspülung in entmineralisiertem Wasser
- Enthält keine Salze (Nitrite, u.s.w.)
- Sehr wirtschaftlich auf Grund der geringen Dosierung zwischen 0,02 bis 0,1 %

## 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.

11/01/21



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

