



# 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: 0.968
- Oberflächenspannung: 38.5 mN/m

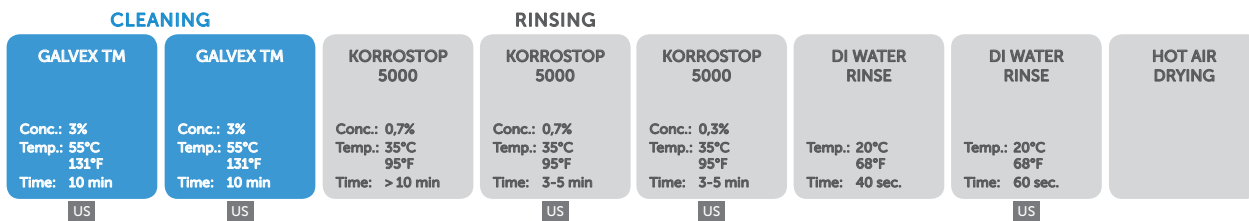
## ANWENDUNG:

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

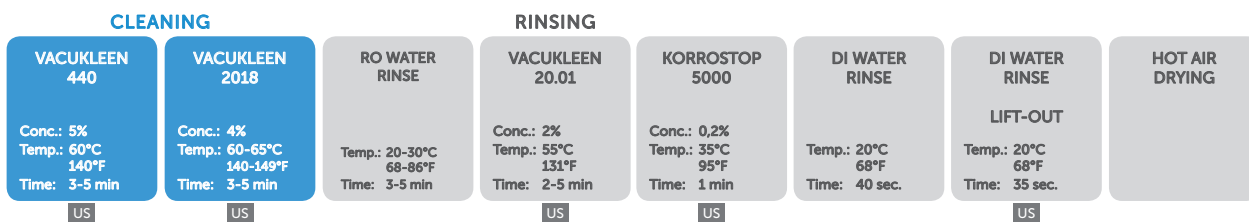
- Konzentration: 0.02 bis 0.1%
- Temperatur: 20 bis 30°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## 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 %

14/12/18

## 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

