



# DECOSPRAY TM

Leicht alkalisches Flüssigprodukt verwendet zum Reinigen von Metall mit Ultraschall oder durch Sprühreinigung.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Alle Metalle (außer Hartmetalle)
- Synthetische Materialien

## BESTANDTEILE:

- Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 9,6
- pH-Wert (1 %): 9,6
- Dichte: 1,125
- Oberflächenspannung: 39,7 mN/m

## ANWENDUNG:

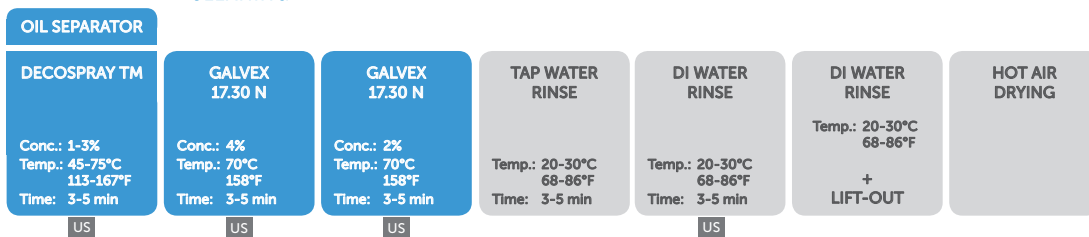
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 1 bis 3 %
- Temperatur: 45 bis 75 °C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## ULTRASCHALL- UND SPRÜHVERFAHREN:

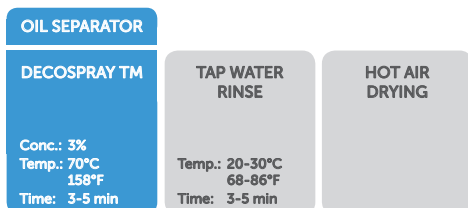
- Ultraschallreinigung: Entfernung von Öl auf allen mikromechanischen Materialien

### CLEANING



- Sprühreinigung: Entfernung von Öl auf verzinktem Stahl

### CLEANING



## VORTEILE:

- Schnelle und effiziente Entfernung von mineralischen Ölen zum perfekten Entfetten (Hierzu wird ein Ölabscheider benötigt)
- Nicht schäumendes Produkt
- Das Produkt greift Metalle nicht an

12/07/18

## 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.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

