



# DECOCLEAN 440

Stark alkalisches Flüssigprodukt verwendet zum Reinigen von Stahl mit Ultraschall oder durch Sprühreinigung.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Stahl/Edelstahl

**Unverträglichkeit mit: leichte Legierungen**

## BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Korrosionsschutzinhibitoren

## PHYSIKALISCHCHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- pH-Wert (1 %): 2.3
- Dichte: 1.282
- Oberflächenspannung: 32 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: 60 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

## VERFAHRENBEISPIELE:

- Stahlreinigung im Sprühverfahren

### CLEANING

DECOCLEAN 440	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 65°C 149°F Time: 5 min	Temp.: 20°C 59°F Time: 2 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 2 min	Temp.: 75°C 167°F Time: 5 min

- Klebenentfernung und Reinigung von Uhrenzubehör in Edelstahl und empfindlichen Stahl

### CLEANING

DECOCLEAN 440	DECOCLEAN 440	DECOCLEAN 440	TAP WATER RINSE	ALCOOL ISO	ALCOOL ISO	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 65°C 149°F Time: 8 min US	Conc.: 4% Temp.: 65°C 149°F Time: 2 min US	Conc.: 3% Temp.: 65°C 149°F Time: 2 min US	Temp.: 15°C 59°F Time: 2 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 30 s.	Temp.: 20°C 68°F Time: 30 s.	Temp.: 75°C 167°F Time: 5 min

## VORTEILE:

- Schnelle und effiziente Lösung von Ölen und Polierrückständen
- Anwendung bei der vorhergehenden Entfettung
- Nicht schäumendes Produkt
- Ersetzt chlorierte Lösemittel

18/09/18

## 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

