

# **DECOSPRAY SUPER**

Leicht alkalischer Reiniger zum Entfernen von nichtwassermischbaren Ölen und Poliermittelrückständen in Sprüh- oder Ultraschallreinigungsverfahren; erfordert einen Ölabscheider



# **AEROSPACE & AUTOMOTIVE**

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung	nichtwassermischbare Öle, Polier - und Wachsrückstände

#### **MATERIALVERTRÄGLICHKEIT**

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titan, TA6V
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - Bronzen
- Keramik
- Polymere\*
  - Nyon, PA, PEEK

- Super-Legierungen:
  - Inconel, Waspalloy, A286
- Hartstähle:
  - 52100 Chromstahl, Gusseisen
  - 15-5 PH. 17-4 PH
- Lagerstahl:
  - D50, 440C, 316

## **BESTANDTEILE**

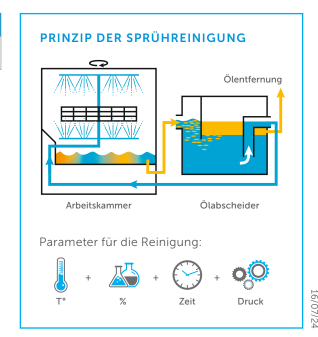
- Solubilisierungsmittel, Tenside
- Frei von NTA

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 8.4
- Dichte: 1.04
- Oberflächenspannung: 30.9 mN/m

### **VERFAHRENSBEISPIELE**

 Entfernen von Ölen oder Polierrückständen in Ultraschallverfahren REINIGUNG



## **ANWENDUNG\***

Konzentration: 1 bis 3%Temperatur: 60 bis 75°CZeit: 2 bis 3 Minuten

\*Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

### 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 (HDPE).



 Entfernen von Ölen in Sprühverfahren REINIGUNG





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





