



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

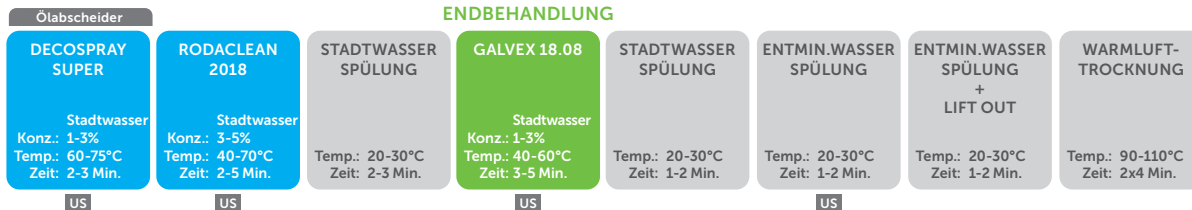
PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

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

VERFAHRENSBEISPIELE

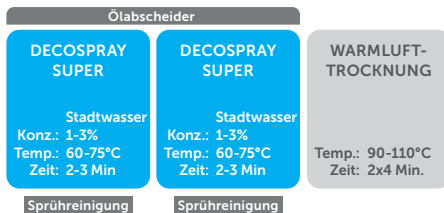
- Entfernen von Ölen oder Poliermittelrückständen in Ultraschallverfahren

REINIGUNG



- Entfernen von Ölen in Sprühverfahren

REINIGUNG



ANWENDUNG*

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 60 bis 75°C
- Zeit: 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).

16/07/24



Sie haben noch Fragen oder benötigen weitere Informationen? Wir helfen Ihnen gern weiter. Sie erreichen unser Application Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

