



DECOSPRAY HT 8

Leicht alkalisches Reinigungsmittel zum Entfernen von Ölen und Polierpasten in Sprüh- oder Ultraschallreinigungsverfahren; erfordert einen Ölabscheider



METAL FINISHING SORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Sprühreinigung, Ultraschallreinigung mit Ölabscheider	Schneidöle, Polierpasten, Wachse

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium
- Titan
- Keramiken
- Edelstahl:
 - Austenit (303, 304, 316)
 - Martensit (420, PH)

BESTANDTEILE

- Starke Laugen, Komplexbildner, Korrosionsinhibitoren
- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 8.5
- Dichte: 1.29
- Oberflächenspannung: 27.5 mN/m

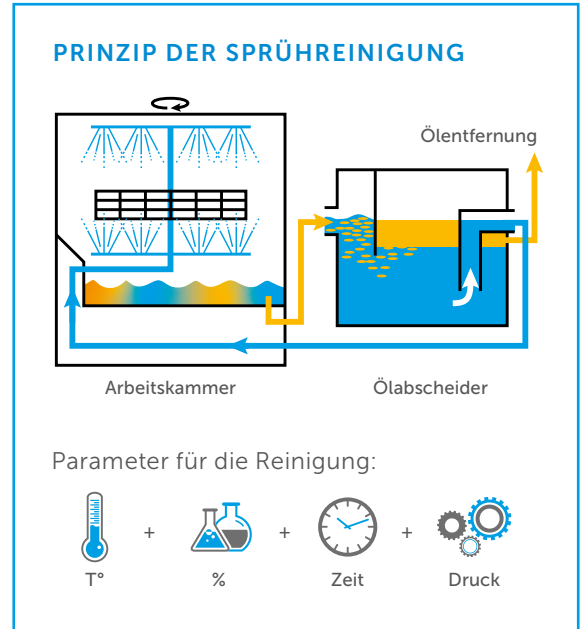
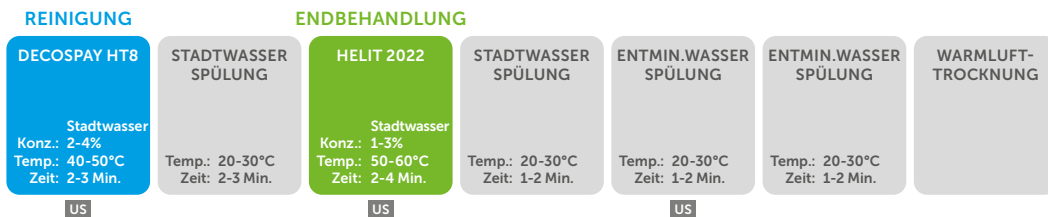
ANWENDUNG*

- Konzentration: 2 bis 4%
- Temperatur: 40 bis 50°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIELE

- Nettoyage de composants en laiton et en aluminium



12/11/24

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).



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

