



MESSERCLEAN

Flüssigprodukt zur Entfernung von Schleifölen in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Stahl
- Edelstahl
- Hartmetall
- Silizium
- Keramik

BESTANDTEILE:

- Organische Säure, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner, Korrosionsschutzinhibitoren

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 0,20
- pH-Wert (1 %): 2,1
- Dichte: 1,070
- Oberflächenspannung: 28,4 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 10%
- Temperatur: 35 bis 60°C
- Zeit: 30 Sek. bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

CLEANING

MESSERCLEAN	GALVEX 20.01	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 3% Temp.: 55°C 131°F Time: 5 min	Conc.: 3% Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	
US	US			

VORTEILE:

- Schnelle Beseitigung von der Verunreinigungen
- Hinterlässt keine Rückstände nach der Trocknung
- Eignet sich ausgezeichnet zur Reinigung von Keramik, Hartmetallen und Silizium

22/01/21

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.



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

