



CERACLEAN SP. 2022

Saures, neutralisierendes Reiniger für eine hydrophile Oberflächenendbehandlung im Ultraschallverfahren.



METALL FINISHING

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Alkalische, minerale, Oxide Rückstände

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium
- Kupferhaltig:
 - Messing, mit und ohne Blei
 - Cuproaluminium, Cupronickel, Bronze, Neusilber
- Edelmetalle:
 - Gold, Silber, Platin
- Titan
- Gehärteter Stahl:
 - Durnico, Maraging, 20AP
- Edelstahl:
 - Austenit (303, 304, 316)
 - Martensit (420, PH)
- Keramiken
- Polymere

BESTANDTEILE

- Säure, Tenside
- Komplexbildner, Korrosionsschutzmittel

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 0.5
- Dichte: 1.20
- Oberflächenspannung: 27.1 mN/m

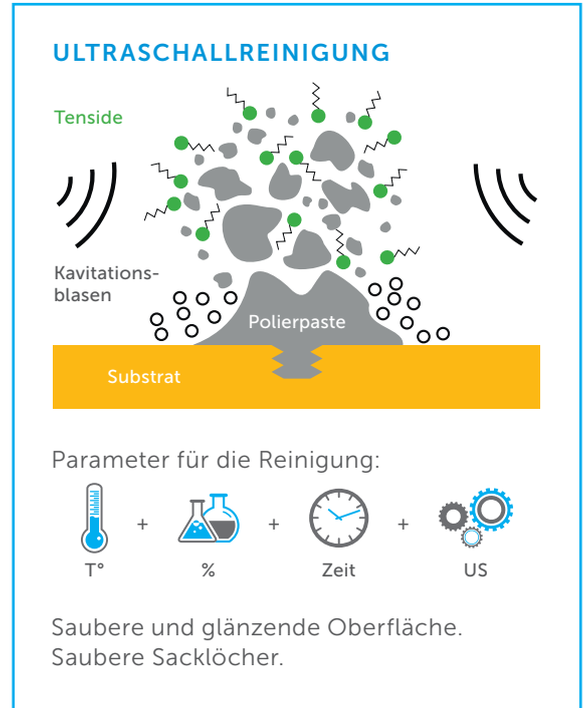
ANWENDUNG*

- Konzentration: 3 bis 10%
- Temperature: 45 bis 60°C
- Zeit: 2 bis 4 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Polierpasten im Ultraschallverfahren



20/09/23

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

