



# ALLSTRIP

Universallösemittel mit hohem Flammpunkt zum Entfernen von Blockadekleber und Lacken, im Ultraschallverfahren oder im Becherglas



## UHRENINDUSTRIE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Entfernung von Blockadeklebern und Lacken

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl und gehärteter Stahl
- Aluminium
- Gold: Weiß, Rosa, Gelb
- Rhodium, Palladium
- Kupferlegierungen:
  - Messing
  - CuBe
  - Neusilber

### BESTANDTEILE

- Ohne CMR Verbindung, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: n.m.
- Dichte: 0.99
- Flammpunkt: 88°C

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20 bis 50°C (70°C nicht überschreiten)
- Zeit: 2 bis 10 Minuten

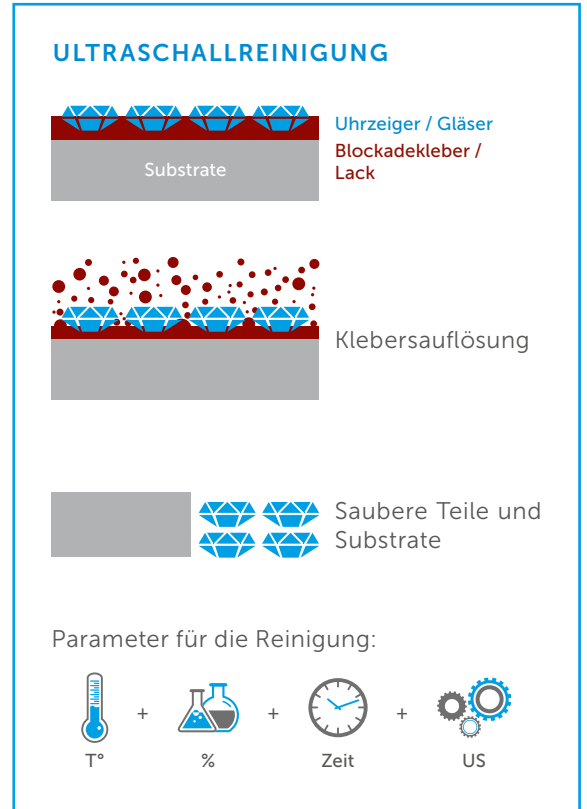
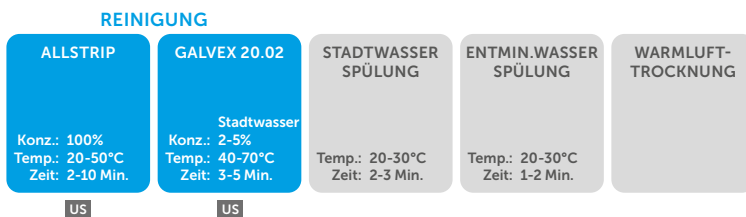
\*An einem Ort mit guter Belüftung oder Absaugvorrichtung arbeiten.

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Klebstoffen, Wachsen, Lacken, Crimpzement, im Becherglas



- Entfernung von Verunreinigungen im Ultraschallverfahren



23/11/22

### 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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

