



ALLSTRIP

Universallösemittel mit hohem Flammpunkt zum Entfernen von Klebstoffen, Wachsen, Lacken, Crimpzement, im Ultraschallverfahren oder im Becherglas



SCHMUCK PRODUKTE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Entfernung von Klebstoffen, Wachsen, Lacken, Crimpzement

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Edelstahl
 - Messing (bleifrei)
 - Silber-Massiv: 800 - 925 (Sterling)
 - Gold: Weiß, Rosa, Gelb
 - Platin
 - Rhodium, Palladium
 - Steine*:
 - Diamant, Saphir, Rubin, Smaragd
 - Zirkonium, Keramik
- *Wenden Sie sich an NGL, bevor Sie ein Verfahren einführen.

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

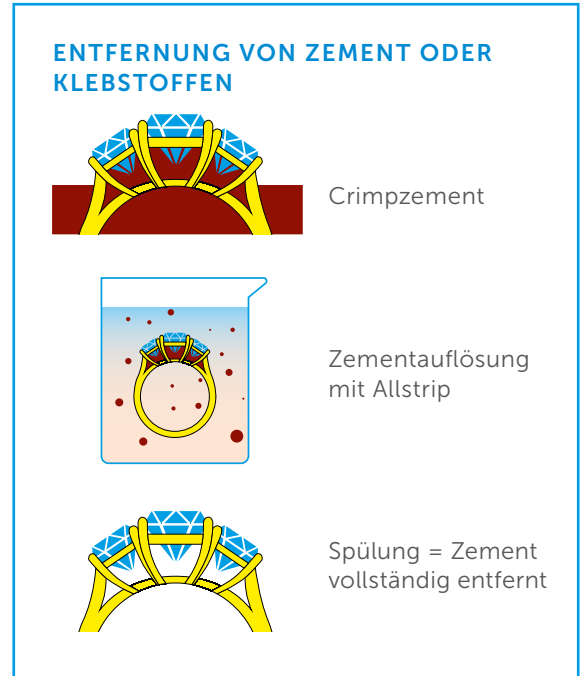
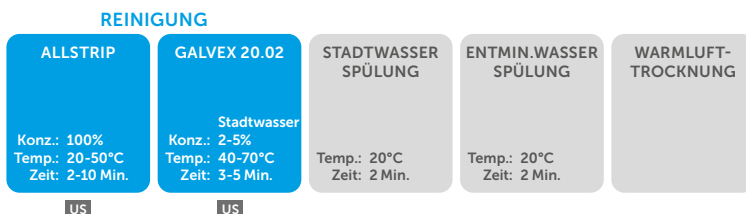
*An einem Ort mit guter Belüftung oder Absaugvorrichtung arbeiten.

VERFAHRENSBEISPIELE

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



- Entfernung von Verunreinigungen im Ultraschallverfahren



01/02/23

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 Centre unter Tel.: +41 22 365 46 66

