



ALLSTRIP

Lösemittel mit hohem Flammpunkt zum Entfernen von Lacken, Zementrückständen, Rückständen aus dem Blockprozess, in Ultraschallverfahren oder im Becherglas



AEROSPACE & AUTOMOTIVE

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Entfernen von Klebstoffen, Wachsen, Lacken, Zementrückständen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Aluminium 2024, 6061, 6082, 7075
- Titan, TA6V
- Kupferlegierungen:
 - Messing
 - Bronzen
- Keramik
- Superlegierungen:
 - Inconel, Waspalloy, A286
- gehärtete Stähle:
 - Chromstahl 52100, Gusseisen
- Wälzlagerstähle:
 - D50, 440C, 316

BESTANDTEILE

- 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

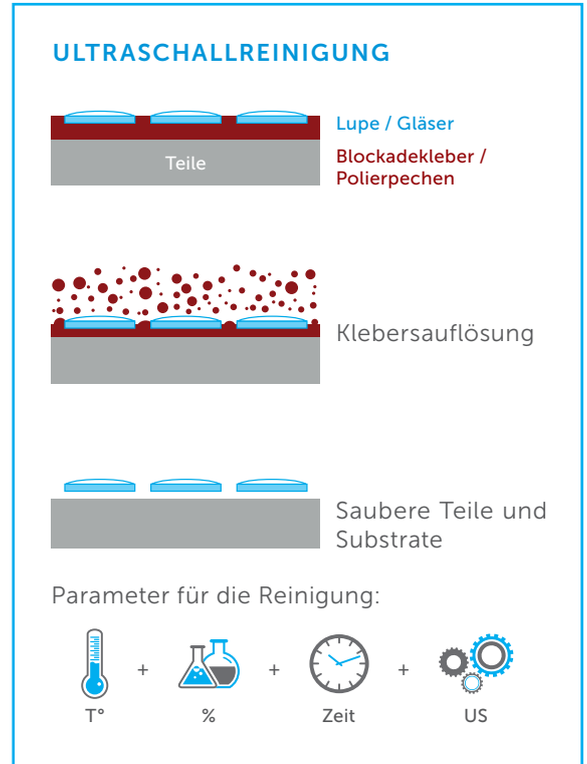
*An einem Ort mit guter Be- & Entlüftung oder mit Absauganlage anwenden.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Entfernung von Klebstoffen, Wachsen, Lacken im Ultraschallverfahren

REINIGUNG

ALLSTRIP	GALVEX 20.02	STADTWASSER SPÜLUNG	ENTMIN.WASSER SPÜLUNG	TROCKNUNG
Konz.: 100% Temp.: 20-50°C Zeit: 2-10 Min.	Stadtwasser Konz.: 2-5% Temp.: 40-70°C Zeit: 3-5 Min.	Temp.: 20°C Zeit: 2 Min.	Temp.: 20°C Zeit: 2 Min.	
US	US			



31/05/24

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 gerne weiter. Sie erreichen unser Application Center unter Tel.: +41 22 365 46 66

