



ALLSTRIP 2025

Universallösemittel mit hohem Flammpunkt zum Entfernen von Blockrückständen und Polierpechen, in Ultraschallverfahren



SORTIMENT PRÄZISIONSOPTIK

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Entfernen von Blockrückständen und Polierpechen

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Fotografische Gläser:
 - Kron und Flint*
 - Borosilikat
 - UV- / IR-OPTIKEN
 - Chalkogenide
 - Quarzglas
 - Saphir
- Kalziumfluorid und Magnesium
– Silizium (Si)
– Zinksulfid
– Germanium
- *Bei Glastypen, die empfindlich auf Feuchtigkeit oder Säuren reagieren, kontaktieren Sie bitte NGL vor der Prozessimplementierung.

BESTANDTEILE

- Lösemittel
- REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: n.m.
- Dichte: 0.95
- Flammpunkt: 88°C

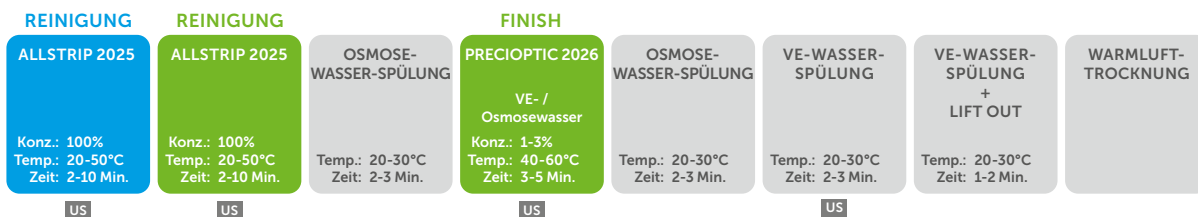
ANWENDUNG*

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

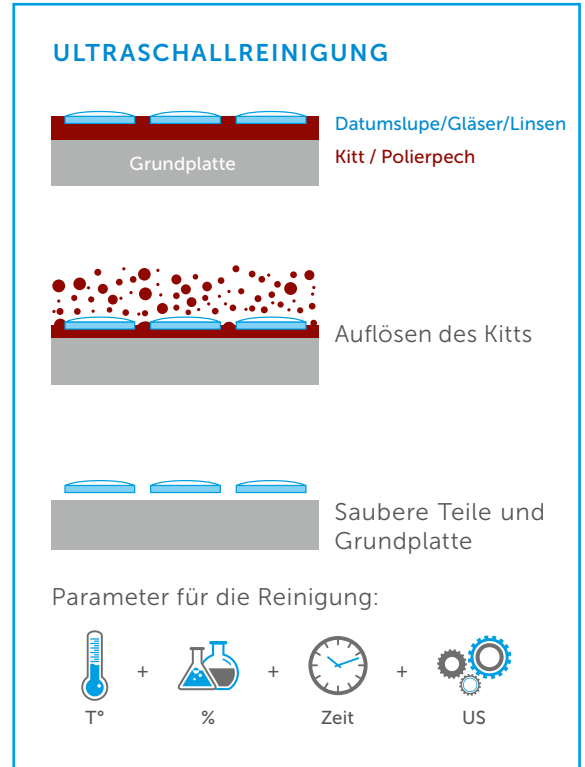
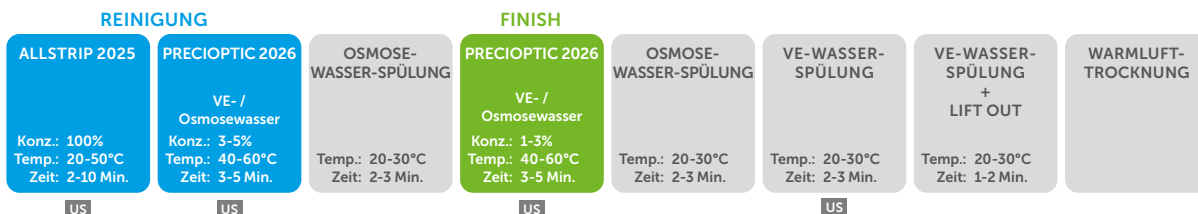
*An einem Ort mit guter Belüftung oder Absaugvorrichtung arbeiten.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernen von Blockrückständen und Polierpechen



- Entfernen von Polierpechen, Block- und Schleifmittelrückständen, sowie finale Reinigung



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

