



# ALLSTRIP

Universallösemittel mit hohem Flammpunkt zum Entfernen von Blockadeklebern und Polierpechen, im Ultraschallverfahren oder im Becherglas



## PRÄZISIONSOPTIKSORTIMENT

ANWENDUNG	VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Entfernung von Blockadeklebern und Polierpechen

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Fotografische Gläser:
  - Crown und Flint
  - Borosilikat
- UV/IR:
  - Chalkogenide
  - Quarzglas
  - Saphir
- Kalziumfluorid und Magnesium
- Silizium (Si)
- Zinkselenid
- Zinksulfid
- Germanium

### 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

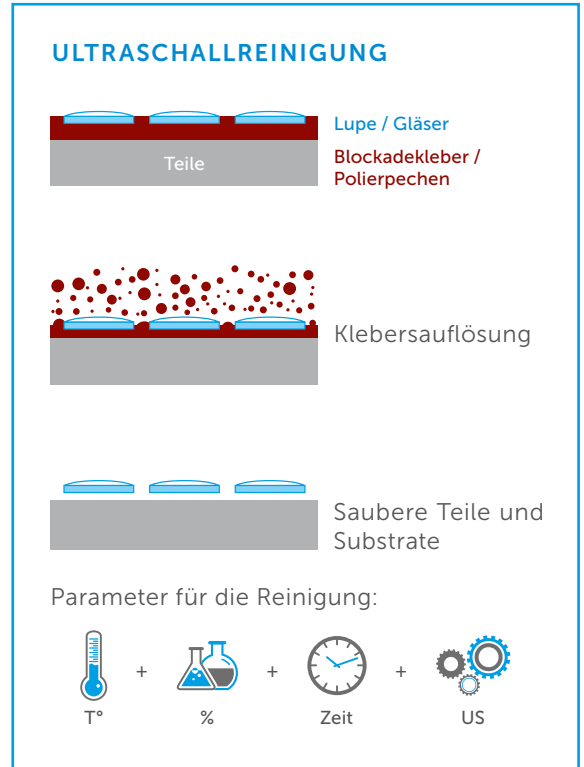
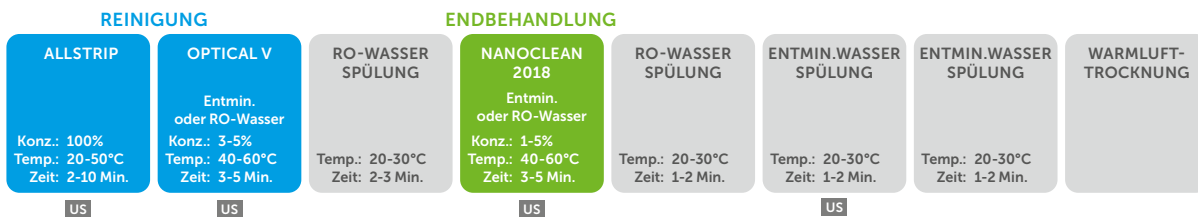
\*An einem Ort mit guter Belüftung oder Absaugvorrichtung arbeiten.

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Entfernung von Blockadeklebern und Polierpechen im Becherglas



- Entfernung von Polierpechen, Blockadeklebern, Schleifmitteln und Endbearbeitung



30/08/23

### 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

