



# OPTICAL 2010

Flüssiger Reiniger, hochkonzentriert mit Natriumhydroxid, zur Oberflächenaktivierung von organischen Glasoberflächen und zum Entfernen von AR/HC, in Ultraschallverfahren



## OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	ANWENDUNG/VERUNREINIGUNGEN
Ultraschallreinigung	Oberflächenaktivierung, Entfernen von AR/HC

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas
- Mineralglas\*
- Polykarbonat

\* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

### BESTANDTEILE

- Natriumhydroxid, Tenside
- Komplexbildern, Phosphate
- Ohne CMR-Stoffe, REACH-konform

### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert (3%): 12.9
- Dichte: n.m
- Oberflächenspannung: 32.3 mN/m

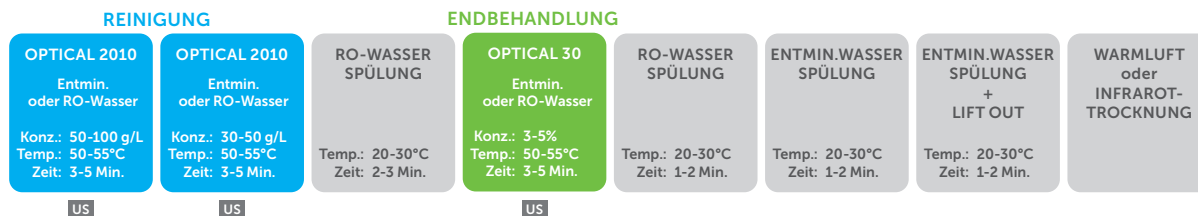
### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 30 bis 100 g/L
- Temperatur: 50 bis 55°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

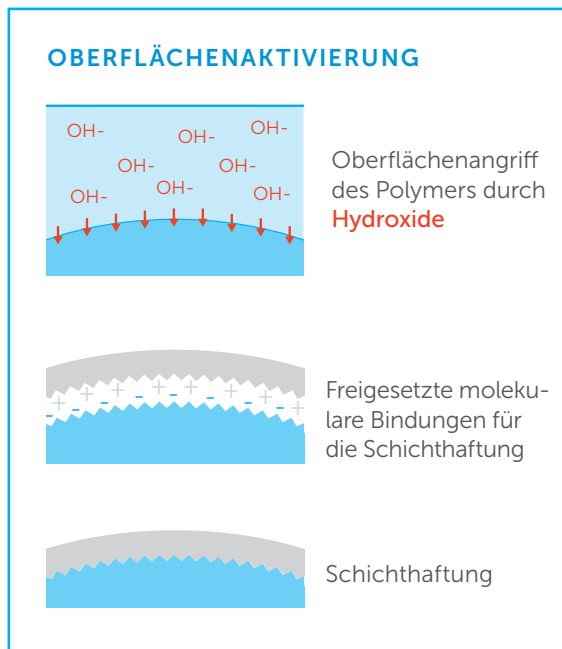
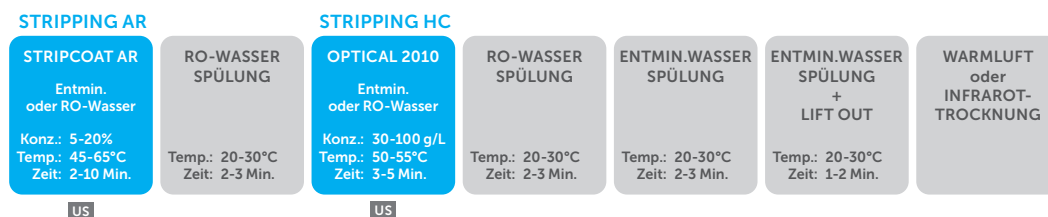
\* Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Oberflächenaktivierung von organischem Glas



- Entfernen von AR/HC Beschichtung



12/07/23

### 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

