



OPTICAL 10 P

Phosphatfreier, saurer Pulverförmiger für die hydrophilen Oberflächenkonditionierung in Ultraschallverfahren, zur Oberflächen-Neutralisierung und -Vorbereitung vor der HC-Beschichtung



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	ANWENDUNG
Endbehandlung im Ultraschallverfahren	Oberflächen-Neutralisierung und -Vorbereitung

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas
- Mineralglas*
- Polykarbonat

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

- Tenside, organische Säure
- Ohne Phosphate
- REACH-konform

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert (3%): 5.54
- Dichte: n.m

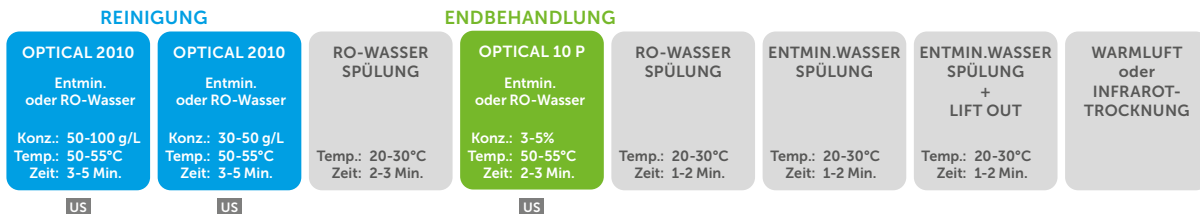
ANWENDUNG*

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 50 bis 55°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

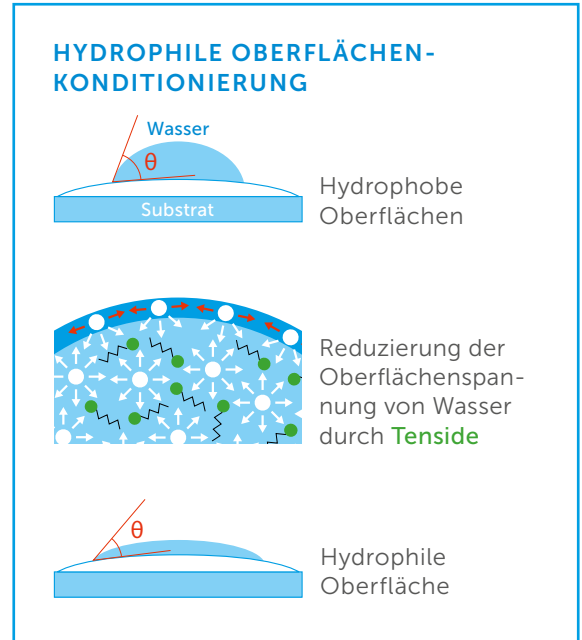
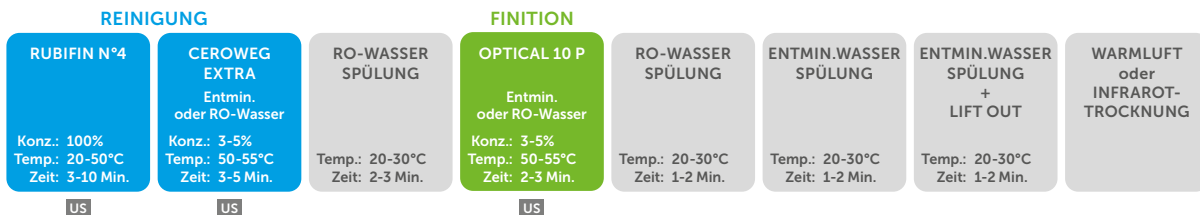
* Abhängig von der Wasserqualität sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen.

VERFAHRENSBEISPIELE

- Oberflächenaktivierung vor der Hardcoat-Beschichtung



- Reinigung nach der Oberflächenkonditionierung



14/04/26

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

