



OPTICAL 30

Phosphatfreier, stark saurer Reiniger für die hydrophile Oberflächenkonditionierung in Ultraschallverfahren, zur Oberflächen-Neutralisierung und -Vorbereitung vor der HC-Beschichtung



OPHTHALMISCHE OPTIK

VERFAHREN	ANWENDUNG
Endbehandlung im Ultraschallverfahren	Oberflächenneutralisierung und -vorbereitung

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Organisches Glas
- Mineralglas*
- Polykarbonat

* Bitte wenden Sie sich vor Einführung eines Verfahrens an NGL

BESTANDTEILE

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

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 0.5
- Dichte: 1.22
- Oberflächenspannung: 32.0 mN/m

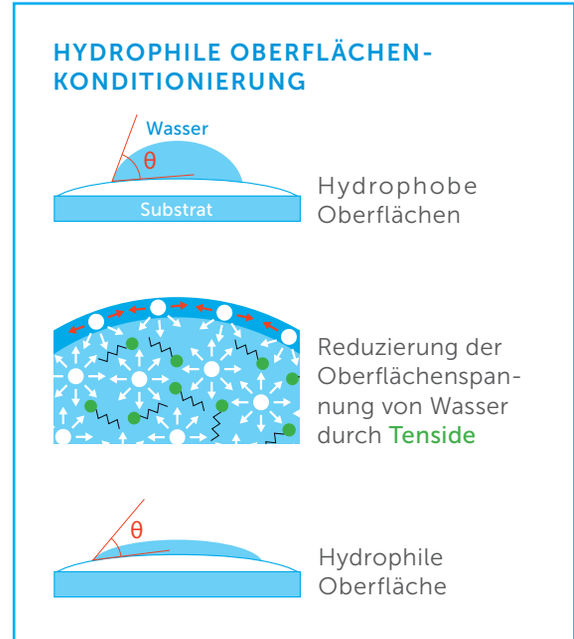
ANWENDUNG*

- 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.

VERFAHRENSBEISPIEL

- Oberflächenvorbereitung vor der HC-Beschichtung



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

