



# NANOCLEAN TOP

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



## OPHTHALMISCHE OPTIK

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

### MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Nicht empfindliches organisches Glas
- Mineralglas\*

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

### BESTANDTEILE

- Kaliumhydroxid, Tenside
- Starke Alkalien
- Ohne CMR-Stoffe, REACH-konform

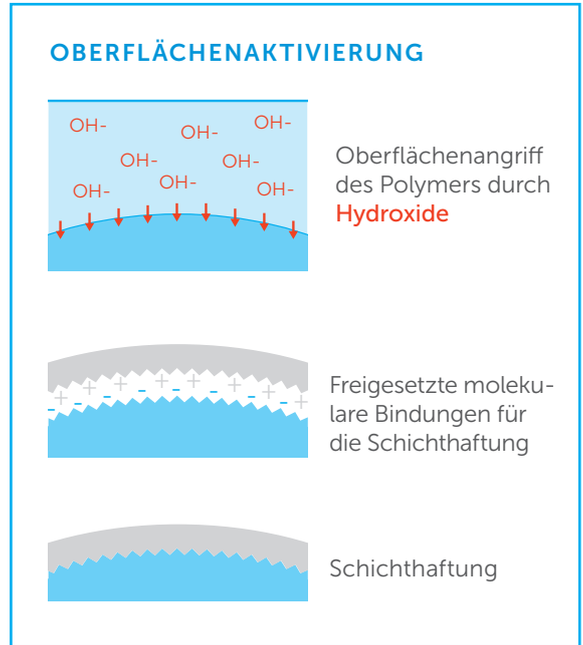
### PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: 14
- Dichte: 1.50
- Oberflächenspannung: 63.6 mN/m

### ANWENDUNG\*

- Konzentration: 10 bis 25%
- Temperatur: 55 bis 70°C
- Zeit: 5 bis 10 Minuten

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



23/07/24

### 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).

### VERFAHRENSBEISPIELE

- Oberflächenaktivierung von organischem Glas



- Entfernen von AR/HC Beschichtung



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

