



NANOCLEAN TOP

Stark alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Schleifpasten, Stäuben und Fingerabdrücken in Ultraschallverfahren.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Präzisionsoptik: BK7/Quartz/Si/Saphir
- Unempfindliches organisches Glas

BESTANDTEILE:

- Tenside, starke Laugen

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert (1%): 13.1
- Dichte: 1.505
- Oberflächenspannung: 63.6 mN/m

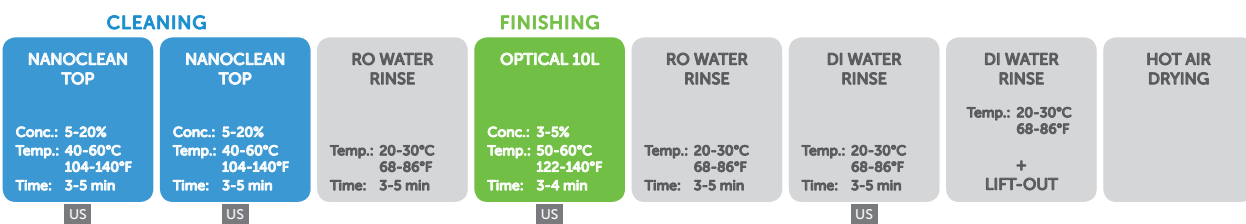
ANWENDUNG:

Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

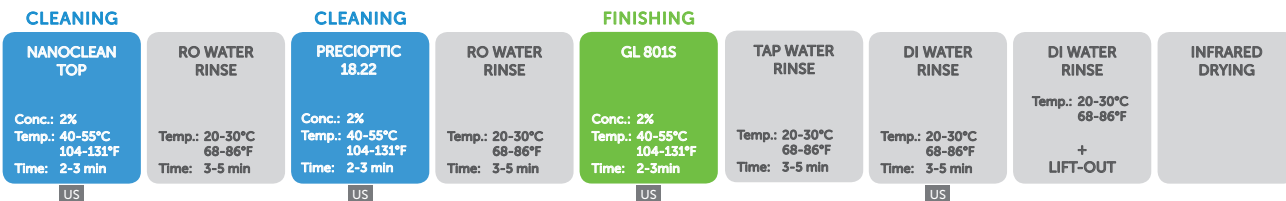
- Konzentration: 5 bis 20%
- Temperatur: 40 bis 55°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigungsformen für CR39



- Reinigung von unempfindlichen Linsen / Entfernung von Schleifpasten



VORTEILE:

- Wirksam bei verschiedenen Arten von Polierrückständen
- Perfekte Entfernung von sichtbaren Rückständen nach Oberflächenbehandlung
- Ausgezeichnet geeignet zur Reinigung von Formen
- Optimale Haftung von Hardcoat Beschichtungen und perfekte Vorbereitung der Oberfläche vor dem A.R. coating
- Ohne schädliche Inhaltsstoffe

14/10/19

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.



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

