



# OPTICAL R25

Alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Ceriumoxid, Silizium-Kolloid und organischen Rückständen mit Bürsten-, Ultraschall- oder Sprühverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Industrieglas (Spiegel)
- Flachglas
- Dekorative Linsen
- Liquid Crystal Display (LCD)
- Quarz-Saphir
- Solarpanel

## BESTANDTEILE:

- Starke Laugen, Tenside
- Frei von Komplexbildnern**

## PHYSIKALISCHCHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- pH-Wert (1%): 12.5
- Dichte: 1.279
- Oberflächenspannung: 33.6 mN/m

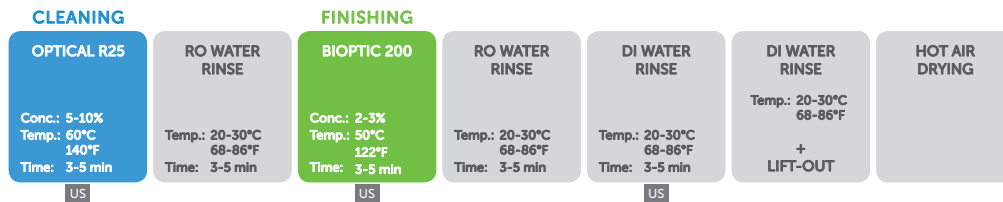
## ANWENDUNG

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

- Konzentration: 2 bis 10%
- Temperatur: 20 bis 65°C
- Zeit: 30 Sek. bis 5 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

- Bürsten- und Sprühreinigung für Flachglass / LCD



## VORTEILE:

- Rasche Entfernung von Polierrückständen
- Optimale Reinigung dank spezieller Tenside
- Universalreinigung mit Bürsten-, Ultraschall- oder Sprühreinigung
- Leicht spülbar; hinterlässt keinen Restfilm

10/02/20

## 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.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

