



# OPTICAL V

Stark alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Aluminiumoxyd, Zeriumoxyd, Fingerabdrücken, Markierungstinten, Lack- Klebstoffrückständen in Ultraschallverfahren.

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Ophthalmisches Glas (hohe und niedrige Index)
- Quartz, Saphir, Flachglass
- Dekoratives Glas
- Industrielles Glas (Spiegelherstellung)
- Empfindliches Glas

## BESTANDTEILE:

- Lösemittel, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 14
- pH-Wert (1%): 12.6
- Dichte : 1.352
- Oberflächenspannung: 39.7 mN/m

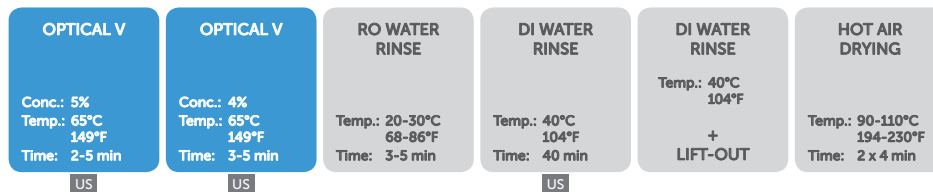
## ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 3 bis 5%
- Temperatur: 20 bis 60°C
- Zeit: 3 Minuten

## VERFAHRENSBEISPIEL:

### CLEANING



## VORTEILE:

- Optimal vor der Vakuum-Metallisierung oder Antireflexbeschichtung
- Speziell für empfindliche Gläser geeignet (40°C)
- Hervorragende Reinigungsergebnisse durch die Auswahl von speziellen Tensiden

28/02/18

## 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

