



OPTICAL IV (N) EXTRA

Alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Zeriumoxyd, 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
- Komplexbildnern

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- pH-Wert (1%): 12.3
- Dichte: 1.293
- Oberflächenspannung: 31.5 mN/m

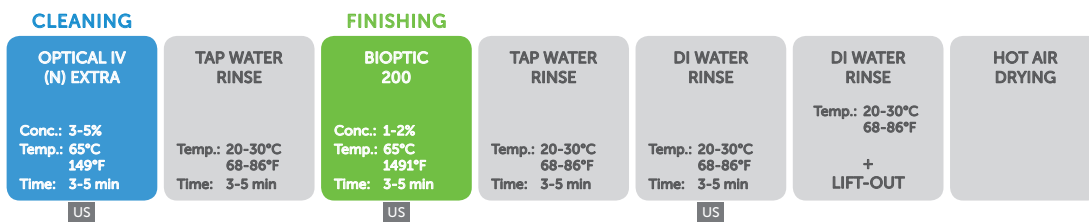
ANWENDUNG

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

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 60 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Saphir Reinigung:



VORTEILE:

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

26/02/18

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

