



GL 801 S

Neutrales Flüssigprodukt für die Entfernung von Fingerabdrücken und organischen Rückständen auf mineralischem Glas in der Präzisionsoptik.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Unempfindliche Gläser: Dynasil 1000, N-BAK4, N-BAK7, SK2...
- Empfindliche Gläser: RG850, N-FK51A, N-LAK9, N-LAF2, N-PSK53A, N-LASF44, N-LAK22, N-BAF51, BG40...

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Phosphate (< 2%)

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

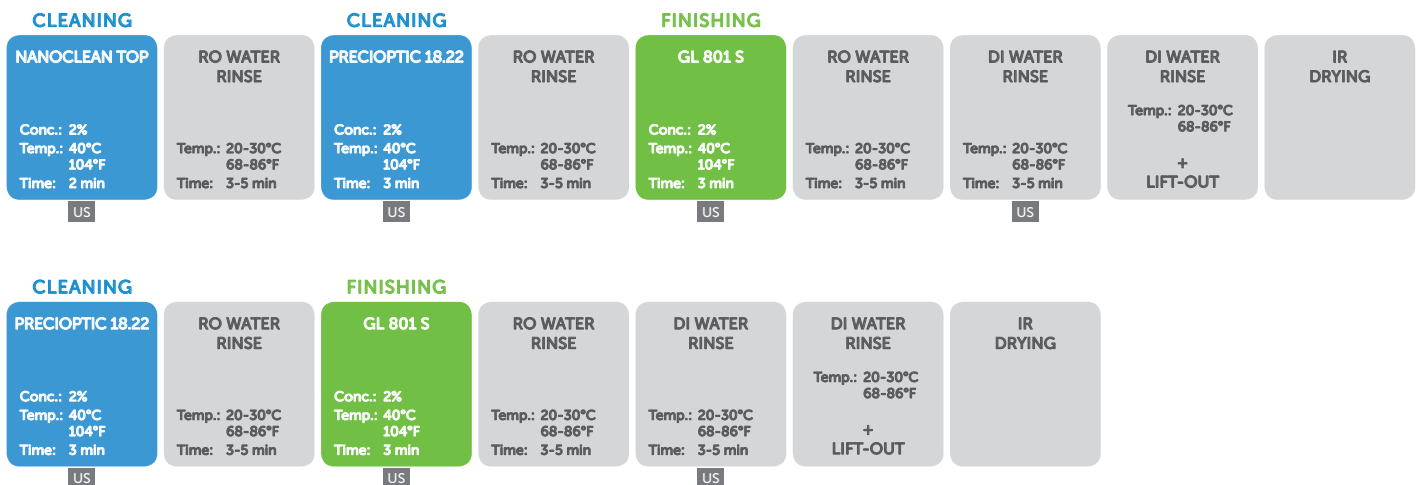
- pH-Wert konzentriert: 6.7
- pH (1%): 7.1
- Dichte: 1.017
- Oberflächenspannung: 27.5 mN/m

ANWENDUNG:

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

- Konzentration: 1 bis 3%
- Temperatur: 30 bis 40°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

VERFAHRENSBEISPIELE:



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenvorbereitung vor der Vakuumbeschichtung
- Ausgezeichnete Benetzbarkeit der Oberfläche
- Geeignet auf Substraten, die gegenüber alkalischen, sauren Chemikalien empfindlich sind
- Wirksam bei niedriger Temperatur (30-40°C)

01/03/18

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

