



ULTIMA

Leicht alkalisches Flüssigprodukt zur Entfernung von Polierrückständen und Fingerabdrücken.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Perlmutter, Messing, Stahl, Kupferlegierungen

Ungeeignet für: Aluminium

BESTANDTEILE:

- Tenside
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 11.0
- pH-Wert (1 %): 11.0
- Dichte: 1.018
- Oberflächenspannung: 29.3 mN/m

ANWENDUNG:

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

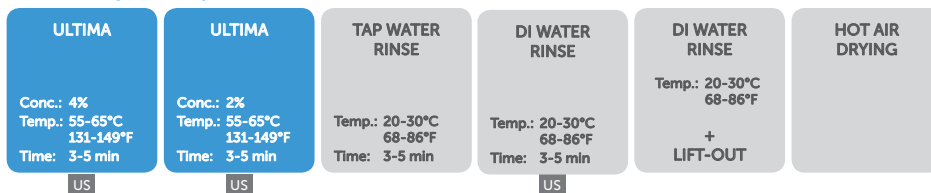
- Konzentration: 1 bis 2%
- Temperatur: 40 bis 70°C
- Zeit: 2 bis 3 Minuten

Empfehlung: Das Bad mit Stadt-oder entmineralisiertem Wasser (40°C) ansetzen.

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von wertvollen Gegenständen aus Perlmutter

CLEANING



VORTEILE:

- Vollständige und schnelle Entfernung von Schleif- und Polierrückständen
- Greift Oberflächen nicht an
- Hervorragend abspülbar

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

