



ADDITIF NF3

Flüssiges Produkt zum schnellen Entfernen von Markierungstinte auf organischem und mineralischem Glas mit Ultraschall.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Organisches Glas mit niedrigem oder hohem Index
- Mineralglas

BESTANDTEILE:

- Lösemittel
- Tenside

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: nicht messbar
- pH (1%): nicht messbar
- Dichte: 0,973
- Oberflächenspannung: 28,0 mN/m

ANWENDUNG:

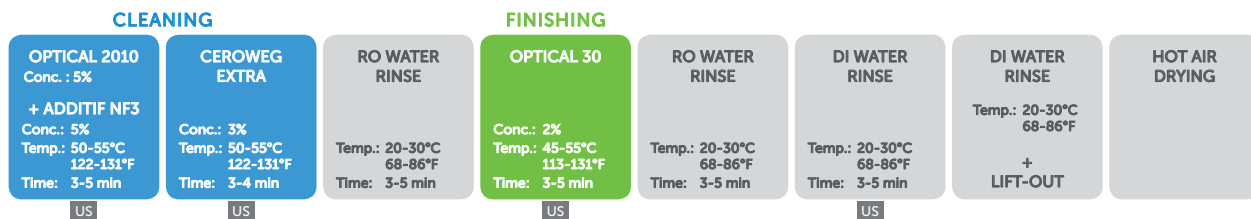
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtungen sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 100 % oder 5 bis 10 % als Additiv in einer Lauge
- Temperatur: 20 bis 55 °C
- Zeit: 2 bis 10 Minuten

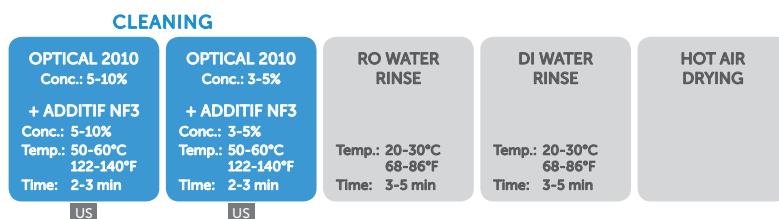
Einsatzempfehlung: Bei Verwendung mit 100 % 30 °C nicht überschreiten. Ausreichende Lüftung sicherstellen, wenn möglich mit einer Absaugung über dem Arbeitsbereich.

VERFAHRENSBEISPIELE:

- Reinigung von photochromen Muscheln/Entfernen von Markierungstinte:



- Reinigung von mineralischem oder organischem Glas nach einer Oberflächenbearbeitung und vor der Kontrolle:



VORTEILE:

- Beschleuniger zum Entfernen von Markierungstinte
- als Additiv in alkalischen Lösungen verwendet
- für organische und mineralisches Glas geeignet

09/08/17

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

