



ADDITIF NF4

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

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Glas mit niedrigem Index (CR39, Polycarbonate)
- Glas mit hohem Index (1.6 - 1.7)
- Mineralglas

BESTANDTEILE:

- Lösemittel
- Tenside
- Alkalisch

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: 13.7
- pH (1%): 11.2
- Dichte: 0.980
- Oberflächenspannung: 28.3 mN/m

ANWENDUNG:

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

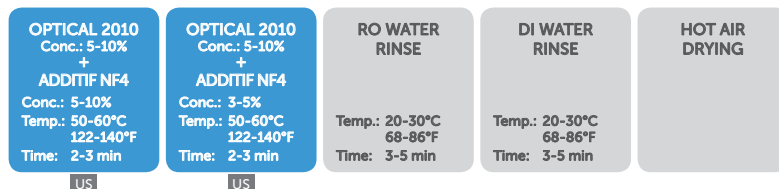
- Konzentration: 100 % oder 5 bis 10 % als Additiv in einer Lauge
- Temperatur: 20 bis 55 °C
- Zeit: 2 bis 10 Minuten

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

VERFAHRENSBEISPIEL:

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

CLEANING



VORTEILE:

- Beschleuniger zum Entfernen von Markierungstinte auf organischem Glas
- Als Additiv in alkalischen Lösungen
- Für organisches und mineralisches Glas geeignet

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

