



ALLSTRIP

Bei Ultraschallverfahren verwendetes Universal-Lösungsmittel OHNE NEP, für die schnelle Entfernung von Klebstoffen, Lacken, Wachsen, Verfärbungen und Rückständen von Monomeren

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

- Alle Metalle, einschließlich die mit einer galvanischen Oberflächenbeschichtung
- Organische Gläser: CR39, TRIVEX...
- Mineralgläser: Quarz, BK7, B270, Flachglas, KG2 Filter, Germanium, Calcium Fluorid...

BESTANDTEILE

- Enthält kein halogeniertes Produkt, kein NEP und keinen modifizierten Alkohol

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- pH-Wert konzentriert: nicht messbar
- Dichte: 0.990
- Flammpunkt: 88°C

ANWENDUNG

- Konzentration: 100%
- Temperatur: 20 bis 50°C

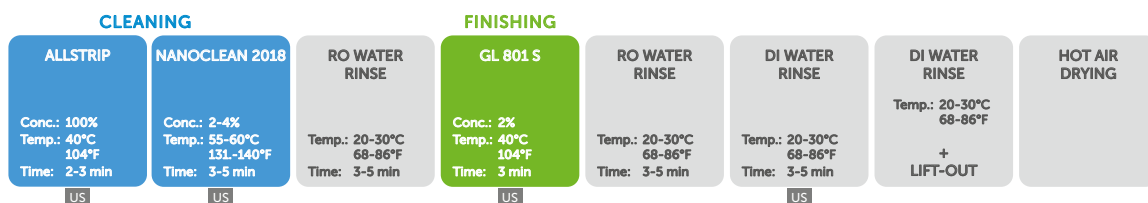
(Einrichtung zur Temperaturüberwachung vorsehen, erforderlichenfalls mit einer Kühlung des Bads)

- Anwendungszeit: 2 bis 10 Minuten

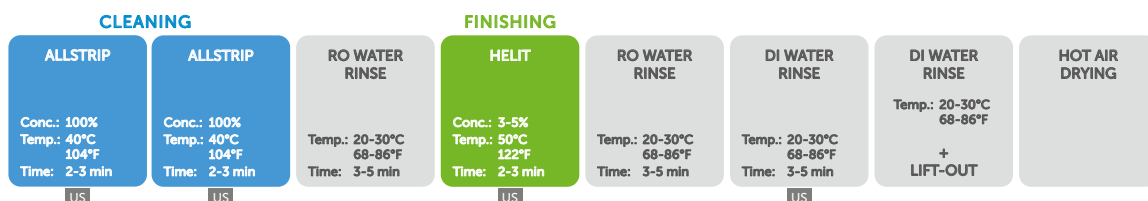
An einem Ort mit guter Belüftung oder Absaugvorrichtung arbeiten. ALLSTRIP kann ohne Ultraschall verwendet werden, in diesem Fall eine Bewegung vorsehen.

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Entfernen von Öl auf allen Materialien (mit Grundlöchern)



- Entfernen des Zaponlack von Messing- oder galvanischen Messingzifferblättern



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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



VORTEILE

- Enthält kein NEP
- Entfernt perfekt alle organischen Rückstände (Klebstoff, Lack, Wachs ...)
- Perfekte Emulgierung und Solubilisierung von Fetten
- Dispersion von Kontaminanten
- Ausgezeichnete Alternative zum Einsatz von Aceton
- In Vakuumanlagen destillierbar
- Nicht entzündliches Produkt (Flammpunkt > 65°C)
- Werkstückoberfläche leicht hydrophob

24/06/21

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.