



# 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
- VOC-freies Produkt

## PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert konzentriert: nicht messbar
- Dichte: 0.992
- Flammpunkt: 88°C

## ANWENDUNG:

- Konzentration: 100%

- Temperatur: 20 bis 50°C

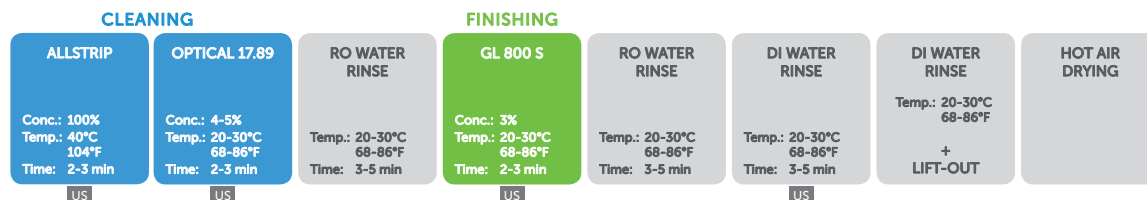
(Einrichtung zur Temperaturüberwachung vorsehen, erforderlichenfalls mit einer Kühlung des Bads)

- 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)



## 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

## 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

