



ALLSTRIP

Solvente universale SENZA NEP utilizzato in processi con ultrasuoni, per l'eliminazione rapida di colle, vernici, cere, colorazioni e residui di monomeri.

COMPATIBILITÀ DI MATERIALI

- Tutti i metalli dopo placcatura galvanica
- Vetri organici: CR39, TRIVEX...
- nVetri minerali: Quarzo, BK7, B270, vetro piatto, filtro KG2, Germanium, Fluoruro di Calcio....

COMPONENTI

- Non contiene prodotti alogenati, NEP e alcool modificato

DATI CHIMICO-FISICI

- pH concentrato: n.m
- Densità: 0.990
- Punto di infiammabilità: 88°C

MODO D'IMPIEGO

- Concentrazione: 100%
- Temperatura: 20 a 50°C

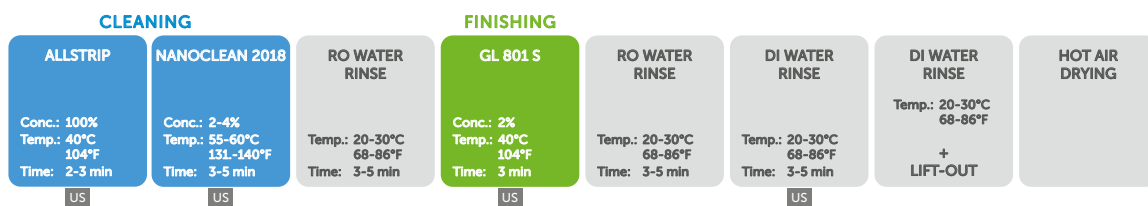
(Fornire un dispositivo di controllo della temperatura con un raffreddamento del bagno quando necessario)

- Tempo: 2 a 10 minuti

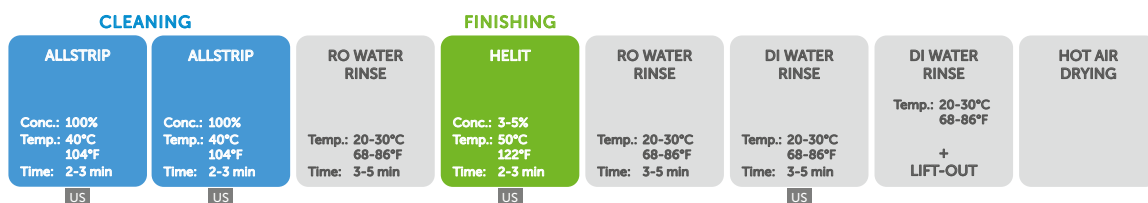
Lavorare con aspirazione sulla vasca. ALLSTRIP può essere impiegato senza ultrasuoni, fornire quindi una turbolenza d'aria.

ESEMPIO DI PROCESSO

- Eliminazione degli oli su tutti i tipi di pezzi (con fori ciechi)



- Rimozione della vernice protettiva temporanea Zapon da quadranti in ottone o in ottone galvanico



VANTAGGI

- Non contiene NEP
- Elimina perfettamente tutti i residui organici (colle, cere, vernici...)
- Perfetto emulsionamento e solubilizzazione dei grassi
- Dispersione dei contaminanti
- Eccellente alternativa per la sostituzione dell'acetone
- Distillabile nelle macchine sottovuoto
- Prodotto non infiammabile (punto d'infiammabilità >65°C)
- Superficie del pezzo leggermente idrofoba

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario.

25/06/21



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +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

