



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...
- Vetri 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: 0.992
- Punto di infiammabilità: 88°C

MODO D'IMPIEGO:

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

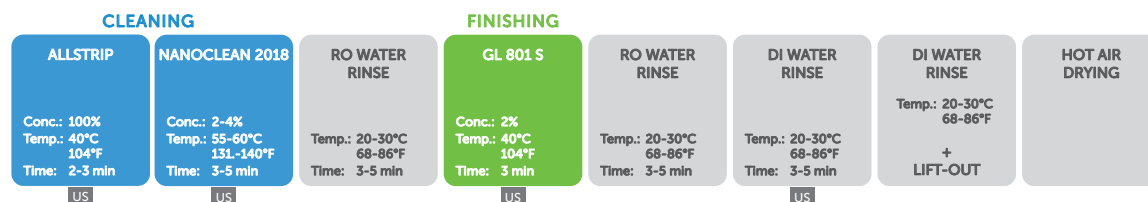
(Fornire un dispositivo di controllo della temperatura con un raffreddamento del bagno quando necessario)

- 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)



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

03/02/21

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.



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

