



# VACUKLEEN 347

Prodotto liquido, altamente alcalino, non schiumoso, per l'eliminazione totale e rapida degli oli nei processi ad ultrasuoni e ad asperzione.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Carburi
- Acciai
- Metalli preziosi
- Acciaio inox
- Materie plastiche

## COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 14
- pH (1%) : 12.4
- Densità: 1.265
- Tensione superficiale: 42.9 mN/m

## MODALITÀ D'IMPIEGO:

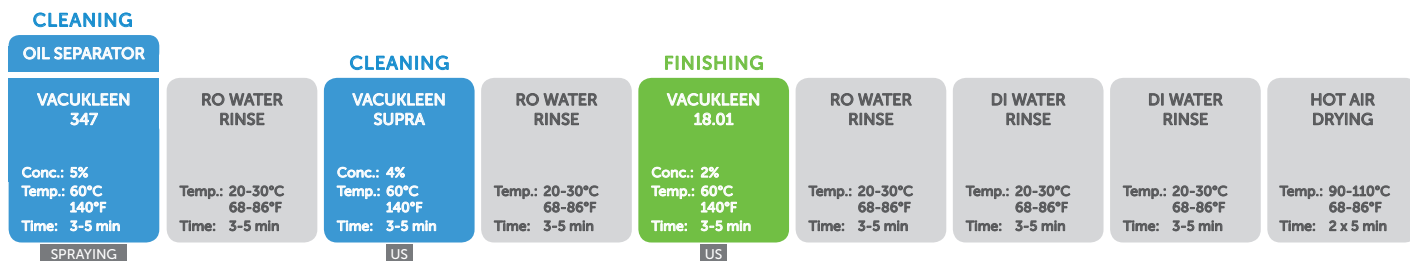
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di montaggio dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti..

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 60°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

Attenzione: riscaldare i bagni (tra 30 e 40°C)

## ESEMPIO DI PROCESSO:

- Pulizia di strumenti da taglio in carburo e in acciaio sensibile



## VANTAGGI:

- Preparazione eccellente delle superfici prima della metallizzazione sottovuoto (P.V.D)
- Sostituisce vantaggiosamente i solventi clorurati, senza attaccare il cobalto
- Sgrassa, disemulsiona e separa gli oli (occorre prevedere un separatore d'olio)
- Nessuna ossidazione o alterazione dei metalli
- Lunga durata dei bagni
- Lascia una pellicola di protezione

## 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

