



# VACUKLEEN 18.01

Prodotto liquido, debolmente alcalino, per l'eliminazione di oli leggeri, oli o grassi, paste di lucidatura e ditate nei processi ad ultrasuoni.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

## COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti complessanti, agenti anticorrosivi

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.2
- pH (1%): 8.7
- Densità: 1.035
- Tensione superficiale: 29.7 mN/m

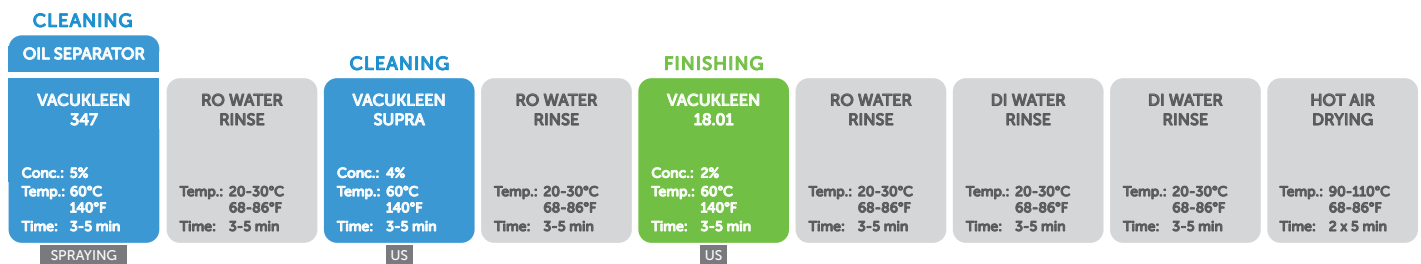
## MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

## ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

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



## VANTAGGI:

- Preparazione eccellente delle superfici prima della metallizzazione sottovuoto (P.V.D)
- Perfetta sgrassatura e notevole finitura delle superfici
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione delle materie grasse, dispersione delle contaminazioni
- Efficace con gli ultrasuoni, sulle parti spazzolate, satinare e granulate (fori di barrette e pezzi a geometria complessa)
- Perfetta brillantatura dei pezzi

29/10/20

## 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

**NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS**

Chemin de la Vuarpillièrè 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND

+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com



**SWISS QUALITY**

