



VACUKLEEN TM

Prodotto liquido, debolmente alcalino, non schiumoso, per l'eliminazione degli oli di lavorazione ad immersione e/o asperzione.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- n pH concentrato: 9.1
- pH (1%): 9.1
- Densità: 1.126
- Tensione superficiale: 40.3 mN/m

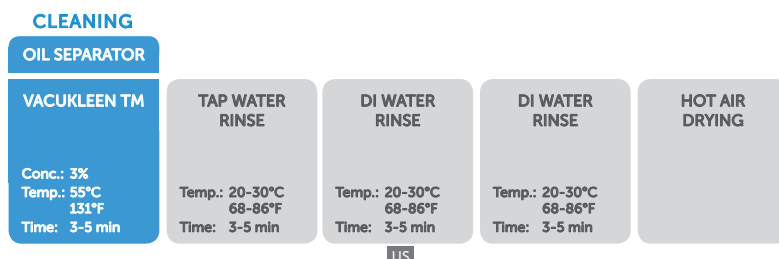
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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 3%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 2 a 3 minuti

Attenzione: preparare sempre il bagno con a caldo (30° a 40°C)

ESEMPIO DI PROCESSO AD ASPERSIONE :



US

VANTAGGI:

- Preparazione eccellente delle superfici prima della metallizzazione sottovuoto (P.V.D)
- Impiego per la pre-sgrassatura
- Sostituisce vantaggiosamente i solventi clorurati
- Sgrassa, disemulsiona e separa perfettamente gli oli (occorre prevedere un separatore d'olio)
- Non attacca il cobalto
- Lascia una pellicola protettiva temporanea contro l'ossidazione

20/11/18

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

