



VACUKLEEN AC

Sgrassante liquido, debolmente alcalino, per l'eliminazione completa e rapida delle paste di lucidatura, ad ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti complessanti
- Agenti anticorrosione

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 10.4
- pH (1%): 9.9
- Densità: 1.043
- Tensione superficiale: 31.1 mN/m

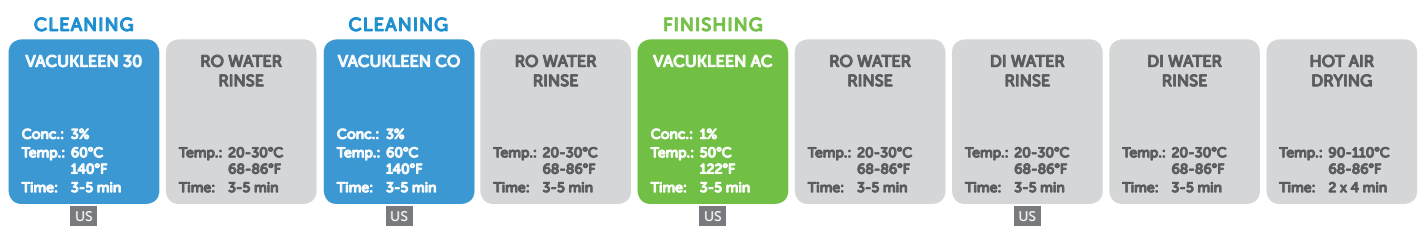
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

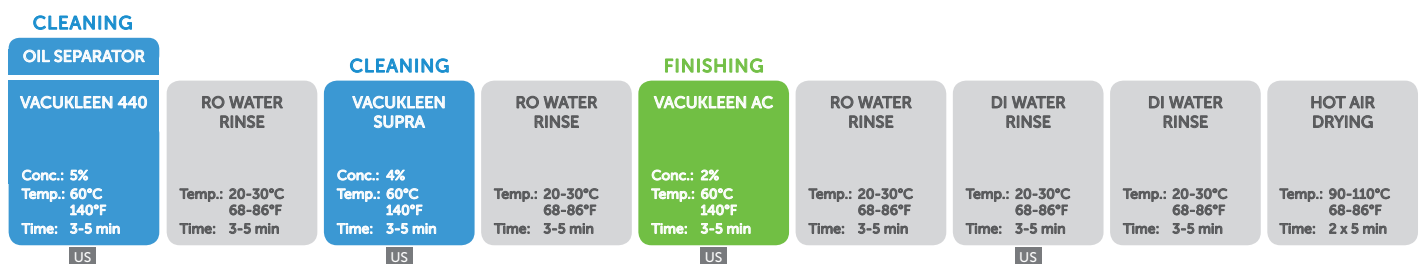
- Concentrazione: 1 a 2%
- Temperatura : 50 a 70°C
- Tempo : 2 a 3 minuti

METALLIESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulitura di inserti da taglio in metallo duro



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



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



VANTAGGI :

- Prodotto senza COV, e senza fosfati
- Perfetta brillantatura delle leghe di rame, senza attacca del cobalto
- Protezione dei pezzi contro l'ossidazione grazie agli agenti tensioattivi che apportano una pellicola protettiva temporanea
- Eliminazione completa e rapida dei residui delle paste di lucidatura, oli e grassi
- Superficie del pezzo leggermente idrofoba
- Pezzi senza macchie, senza ossidazione, prima dell'asciugatura ad aria calda

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.