



ACID CLEANER N°3

Prodotto liquido, per l'eliminazione completa dei residui di paste di lucidatura, paste di smerigliatura, residui leggeri d'olio, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciaio inossidabile
- Titanio
- Ceramica, plastica
- Nitinol

COMPONENTI:

- Acido fosforico
- Agenti complessanti, agenti anticorrosivi

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 0.9
- pH (1%): 2
- Densità: 1.430
- Tensione superficiale: 35 mN/m

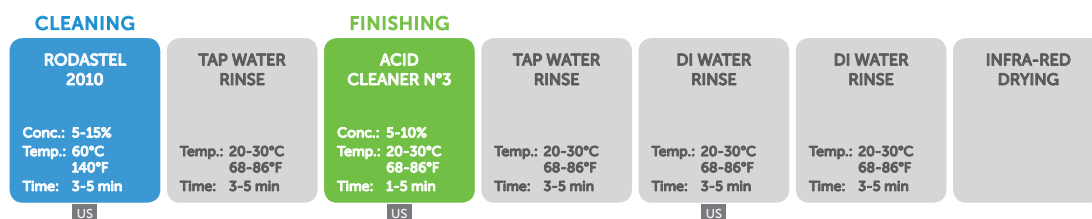
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 5 a 10%
- Temperatura: 20 a 30°C
- Tempo: 30 sec. à 5 minuti

ESEMPIO DI PROCESSO:

- Lavaggio di stampi per materie plastiche in acciaio inossidabile:



VANTAGGI:

- Eliminazione di tutti tipi di macchie
- Sgrassa, disossida e condiziona le superfici prima della metallizzazione sotto vuoto e della galvanica
- Sostituisce vantaggiosamente la maggior parte dei prodotti di tipo acido
- Non intacca le superfici
- Eccellente potere emulsionante

15/01/18

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

