



SUPER GALVEX 001

Sgrassante universale, debolmente alcalino, per la rimozione di olii leggeri, delle paste di pulitura e delle ditate, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Metalli preziosi (oro, argento massiccio)
- Leghe di rame, alluminio
- Vernici decorative lucide
- Zama
- Acciaio inox
- Titanio

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti di solubilizzazione
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9
- pH (1%): 8.4
- Densità: 1.066
- Tensione superficiale: 28.9 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.

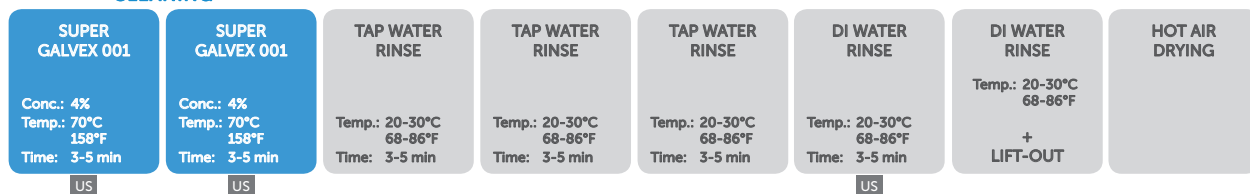
- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70 °C
- Tempo: 3 a 5 minuti

Consiglio: Preparare i bagni a caldo con acqua corrente (45 - 50 °C) prima di aggiungere il prodotto.

ESEMPI DI PROCESSI:

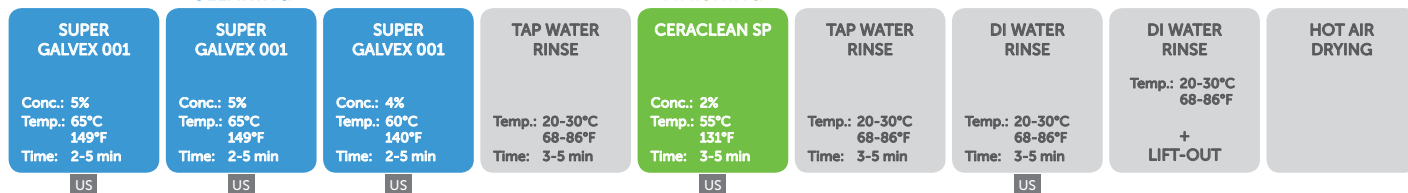
- Articoli di pelletteria in ottone: eliminazione delle paste di lucidatura e delle ditate

CLEANING



- Ottone / nichel argentato: rimozione delle Paste di lucidatura

CLEANING



VANTAGGI:

- Perfetto per i settori dell'orologeria, della bigiotteria e dell'oreficeria
- Dispersione dei contaminanti
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei residui grassi
- Sgrassatura perfetta dei componenti e super rifinitura delle superfici
- Ottima risciacquabilità
- Superficie lucida, senza ossidazione e senza macchie

05/12/17

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

