



GALVEX 17.30 SUP

Sgrassante universale per trattamenti ad ultrasuoni, per l'eliminazione completa e rapida delle paste per lucidare.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli tranne l'alluminio

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agente solubilizzante, agenti complessanti
- Prodotto senza fosfati
- Prodotto senza COV

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH: 10.8
- pH (1%): 10.4
- Densità: 1.025
- Tensione superficiale: 30.6 mN/m

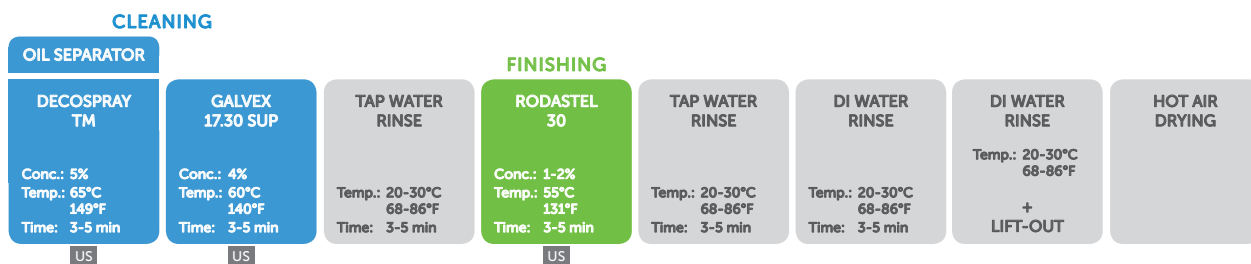
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

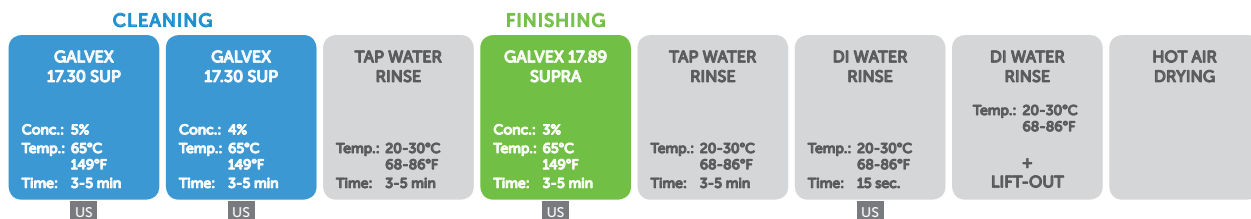
- Concentrazione: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCESSI:

- Pulizia delle piastre e altri componenti degli orologi in ottone e alpacca
Contaminante: rimozione degli oli e dei composti di lucidatura



- Pulizia dei pezzi in acciaio sensibile (20 AP) – Contaminante: rimozione degli oli e dei composti di pulitura



VANTAGGI:

- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei grassi
- Dispersione dei contaminanti
- Sgrassaggio perfetto dei pezzi senza comparsa di residui sulla loro superficie
- Protezione dei pezzi contro l'ossidazione grazie agli agenti tensioattivi che apportano una pellicola di protezione temporanea
- Superficie del pezzo leggermente idrofoba
- Brillantezza dei pezzi in leghe di rame

28/08/17

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

