



# GALVEX 17.89 SUPRA

Sgrassatore liquido, leggermente alcalino, per la rimozione in bagno di finitura delle paste di lucidatura tramite processo con ultrasuoni.

## COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciai sensibili (acciai da orologeria tipo: 20AP, H1...)
- Leghe di rame (ottone)
- Oro
- Rame/ Berillio
- Lacche decorative
- Argento

## COMPONENTI:

- Tensioattivi, agente solubilizzante, agenti complessanti
- Prodotto privo di fostati

## DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 9.5
- pH (1%): 9.3
- Densità: 1.042
- Tensione superficiale: 28.1 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: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 75°C
- Tempo: 30 sec a 5 minuti

In caso di lavaggio inter-operazionale, utilizzo possibile a basse temperature: 50 - 60°C.

## ESEMPI DI PROCESSI:

Pulizia dei pezzi in acciaio sensibile (20 AP)

Inquinamento: rimozione degli oli e dei composti di pulitura



## VANTAGGI:

- Prodotto per pre-tempera, di lavaggio e finitura per eliminare le paste di lucidatura
- Eccellente emulsione e solubilizzazione dei grassi
- Dispersione delle contaminazioni
- Deterzione perfetta dei pezzi senza comparsa di macchie sulla loro superficie
- Protezione dei pezzi contro l'ossidazione, senza attacco dei metalli
- Risciacquo perfetto dopo l'asciugatura (superficie idrofoba)
- Superfici brillanti e senza macchie dopo l'asciugatura

## 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

