



GALVEX 18.06

Liquido debolmente alcalino, utilizzato per la finitura delle superfici con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Tutti i metalli
- Incompatibilità : alluminio

COMPONENTI

- Tensioattivi
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 9.90
- pH (1%): 9.80
- Densità: 1.044
- Tensione superficiale: 28.6 mN/m

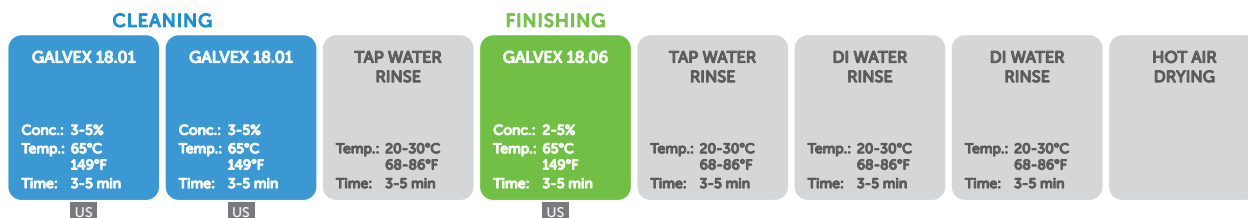
MODALITÀ D'IMPIEGO

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

- Concentrazione: 2 a 5%
- Temperatura: 60 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO

- Lavaggio di parti di componenti in Zama, Ottone, Argento
Contaminanti: composti di lucidatura



VANTAGGI

- Rimozione completa di oli leggeri, oli di rodaggio, paste di pulitura e impronte digitali
- Azione efficace sulle parti spazzolate e satinata (geometrie complesse)
- Eccellente emulsificazione e solubilizzazione dei grassi
- Perfetto sgrassaggio
- Ottima risciacquabilità, si può utilizzare come prodotto di finitura
- Superfici brillanti e senza macchie

03/05/21

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

