



GALVEX 20.31

Prodotto liquido, debolmente alcalino, utilizzato in processi con ultrasuoni, per l'eliminazione di lacche e colle, anche prima del rivestimento galvanico.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

- Acciai/acciai inox
- Acciaio 20 AP
- CuBe
- Ottone con e senza piombo

COMPONENTI

- Tensioattivi
- Solventi
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI

- pH concentrato: 10.08
- pH (1%): 10.16
- Densità: 1.029
- Tensione superficiale: 31,4 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: 50 a 70°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTO

- Eliminazione di lacche e di colle

CLEANING



US

- Preparazione della superficie prima del rivestimento galvanico

CLEANING



US

US



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



VANTAGGI

- Nessun composto nocivo
- Perfetta rimozione di lacche e colle
- Non infiammabile, facilita le condizioni di lavoro e di conservazione
- Eccellente sgrassaggio chimico nella preparazione delle superfici prima del rivestimento galvanico
- Ottima disossidazione dei pezzi in lega di rame
- Notevole bagnabilità

12/11/21

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.