



GALVEX SU 737

Sgrassatore universale con ultrasuoni per la rimozione completa e rapida delle paste da lucidatura.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciaio
- Ottone
- Zama
- Argento
- Titanio

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agente solubilizzante
- Prodotto privo di complessanti
- Prodotto privo di COV

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 7.5
- pH (1%): 8.1
- Densità: 1.042
- Tensione superficiale sul prodotto concentrato: 30.4 mN/m

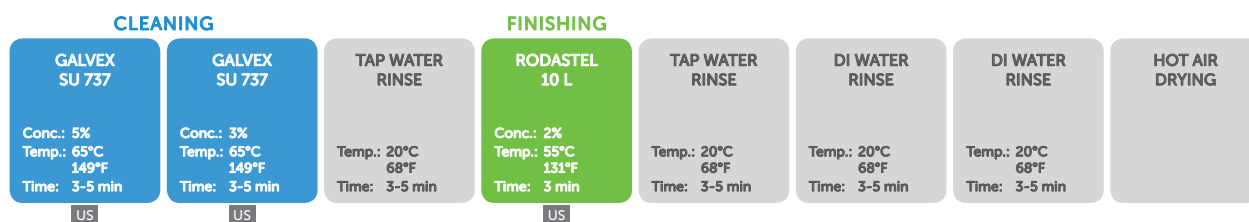
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 3 a 5%
- Temperatura: 60 a 75°C
- Tempo: 2 a 5 minuti

Si consiglia di preparare i bagni a caldo in acqua dura (40°C)

ESEMPIO DI PROCESSO:



La finitura acida con **RODASTEL 10 L** permette di ottenere pezzi assolutamente brillanti.

La finitura con i prodotti **NGL 17.40 PSP** o **GP 17.40 SUP** permette di rompere il film idrofobo e di ottenere una superficie idrofila.

VANTAGGI:

- Rimozione completa delle paste di lucidatura (fori dei fermagli e maglie dei cinturini)
- Dispersione dei contaminanti
- Eccellente emulsione e solubilizzazione dei grassi
- Detersione perfetta dei pezzi senza residui in superficie
- Protezione dei pezzi contro l'ossidazione (film protettivo temporaneo)
- Superficie dei pezzi leggermente idrofoba

17/11/17

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

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




SWISS
QUALITY

