



GALVEX 17.30 N

Prodotto liquido, per l'eliminazione totale delle paste di pulitura e dei residui d'olio, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciaio inox
- Titanio
- Nitinolo (lega nichel/titanio)
- Ceramiche, materie plastiche

COMPONENTI:

- Tensioattivi, agenti di solubilizzazione
- Agenti complessanti

Prodotto senza fosfato

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 10,5
- pH (1%): 10,1
- Densità: 1,026
- Tensione superficiale: 30,5 mN/m

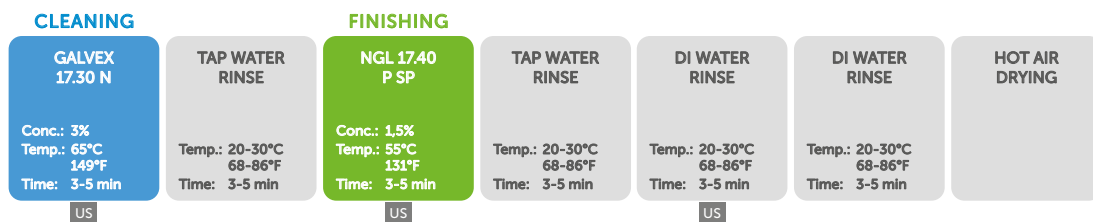
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

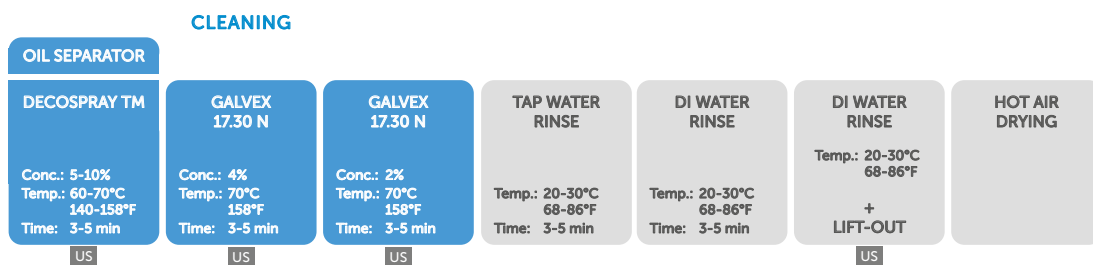
- Concentrazione: da 1 a 5%
- Temperatura: da 50 a 70°C
- Tempo: da 3 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Lavaggio delle protesi di acciaio inox o di Titanio / Polluzione leggera, pasta di lucidatura



- Eliminazione degli oli da tutti i tipi di pezzi micromeccanici



VANTAGGI:

- Ottimo potere emulsionante
- Elimina rapidamente le paste di pulitura e i residui d'olio
- Eccellente preparazione delle superfici
- Lunga durata del prodotto

05/07/21

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

