



NGL 17.40 P. SP

Prodotto di finitura, debolmente alcalino e pulverulento, per la decontaminazione delle superfici, utilizzato con ultrasuoni oppure immersione.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Tutti i metalli

Incompatibilità: alluminio, Zama

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti, inibitori di corrosione

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH (3%): 9.3
- Tensione superficiale: 28.8 mN/m

MODALITÀ D'IMPIEGO:

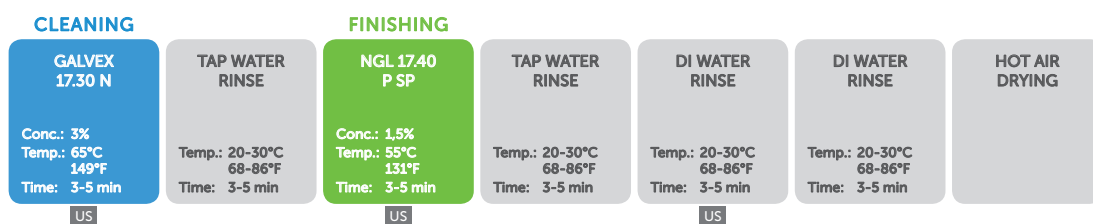
Le condizioni ottimali di utilizzo dipendono dalla qualità delle acque di preparazione dei bagni oltre che dalla natura e dalla quantità dei contaminanti.

- Concentrazione: da 5 a 20 g/l
- Temperatura: da 40 a 70 °C
- Tempo: da 1 a 3 minuti

Suggerimento: diluire sempre la polvere in acqua calda tra 40 e 70 °C

ESEMPIO DI PROCEDIMENTO:

- Lavaggio di protesi in acciaio inossidabile o titanio / Contaminanti: olii leggeri, paste di lucidatura



VANTAGGI:

- Preparazione perfetta della superficie da trattare prima della rodatura o della deposizione sottovuoto
- Eccellente emulsificazione dei residui grassi
- Bagnabilità e risciacquo eccezionali
- Superficie perfettamente idrofila per una finitura liscia e senza residui 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.

24/11/17



Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66

