



SYNERGIC

Prodotto liquido, debolmente alcalino, utilizzato per la finitura e la preparazione prima della metallizzazione sotto vuoto.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Acciai inox
- Nitinol
- Ceramica, plastica

COMPONENTI:

- Tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti e solubilizzanti

DATI FISICO-CHIMICI :

- pH concentrato: 9
- pH (1%) : 9,1
- Densità: 1.440
- Tensione superficiale: 32.5 mN/m

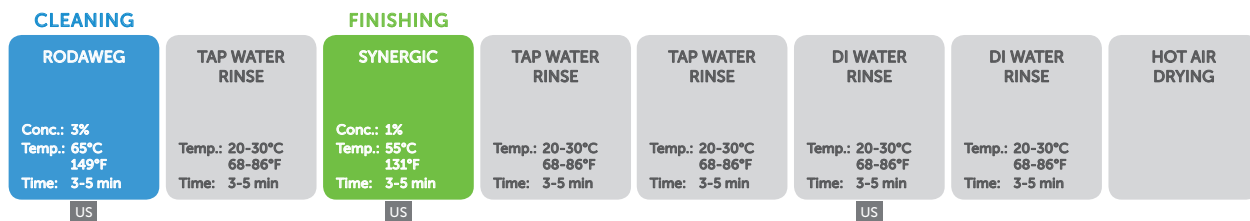
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 3 a 10%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCESSO:

- Pulizia di protesi in acciaio inossidabile o titanio / Inquinamento: olii leggeri, paste di pulitura



VANTAGGI:

- Preparazione eccellente delle superfici prima della metallizzazione sottovuoto (P.V.D)
- Perfetta adesione dei depositi sottovuoto
- Eccellente potere di risciacquo
- Superfici senza residui dopo l'asciugatura

20/11/18

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

