



RODACLEAN 2018

Prodotto liquido, fortemente alcalino, per l'eliminazione completa e rapida dei residui di pasta di lucidatura e degli oli, con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Titanio
- Ceramica
- Acciaio / Acciaio inossidabile

Incompatibilità: alluminio, zama, nichel e leghe di rame

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Agenti chelanti

DATI FISICO-CHIMICI:

- pH concentrato: 14
- pH (1%): 12.6
- Densità: 1.333
- Tensione superficiale: 33.9 mN/m

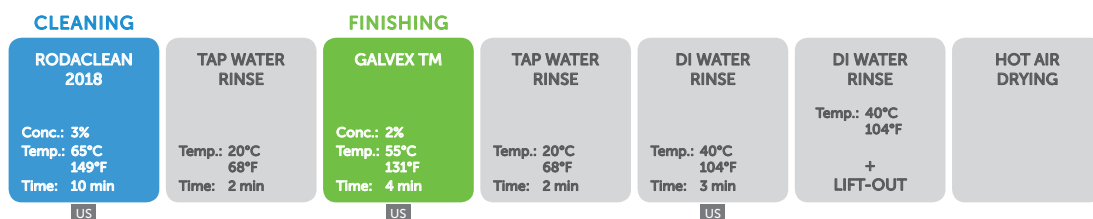
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

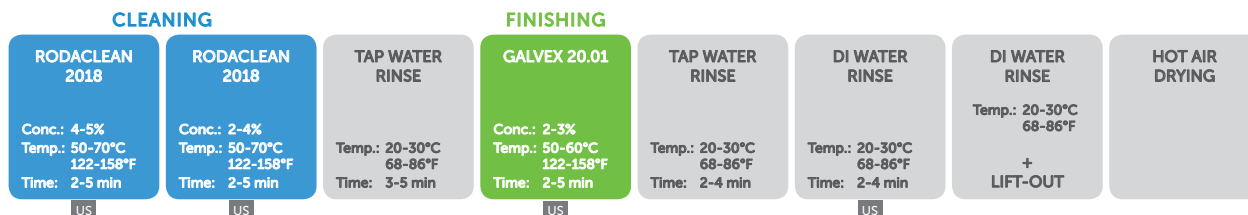
- Concentrazione: 3 a 10%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPI DI PROCEDIMENTI:

- Pulizia di parti di componenti di orologio: composti di lucidatura



- Pulizia di protesi in acciaio inox o titanio / Inquinamento: olii, paste di lucidatura



VANTAGGI:

- Senza composti nocivi
- Preparazione eccellente delle superfici dopo lucidatura e prima della metallizzazione sottovuoto
- Efficace su una vasta gamma di paste di lucidatura
- Idoneo alla pulizia del titanio (impianti dentali, medicali e ortopedici, strumenti odontoiatrici e chirurgici)
- Dispersione dei contaminanti asciutti
- Emulsificazione e solubilizzazione perfetta dei residui grassi
- Notevole bagnabilità
- Lunga durata di vita delle vasche di lavaggio

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

