



RODASTEL 2010

Composto alcalino in polvere, per l'eliminazione completa e rapida dei residui di paste di smerigliatura con ultrasuoni.

COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI:

- Acciaio
- Ceramica
- Acciaio inox

Incompatibilità: Alluminio, Zama, Alpacca e leghe di rame

COMPONENTI:

- Alcali forti, tensioattivi, fosfati
- Agenti complessanti

DATI FISICO-CHIMICI :

- pH concentrato (3%): 12.9
- Densità: n.m.
- Tensione superficiale: 28.3 mN/m

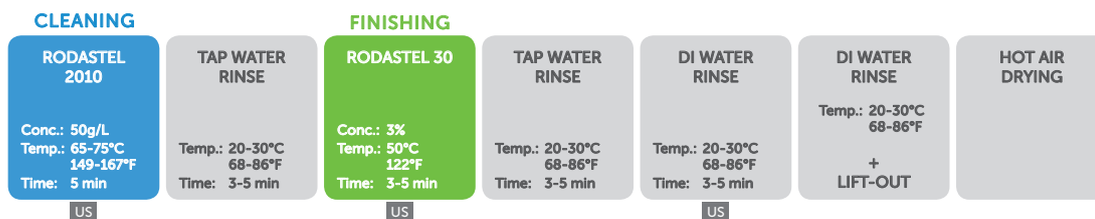
MODALITÀ D'IMPIEGO:

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

- Concentrazione: 30 a 150 g/L
- Temperatura: 30 a 70°C
- Tempo: 3 a 5 minuti

ESEMPIO DI PROCESSI:

- Pulizia degli anodi di grafite:



VANTAGGI:

- Preparazione eccellente delle superfici dopo lucidatura, lavorazione a macchina
- Perfetta sgrassatura e notevole finitura delle superfici
- Protezione anti-corrosione
- Nessun attacco del cobalto
- Lunga durata del bagno

16/08/18

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

