



RODASTEL 2010

Stark alkalisches Pulver für Ultraschallverfahren zur vollständigen und schnellen Entfernung von Schleifpasten.

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT:

- Stahl
- Keramik
- Edelstahl

Unverträglichkeit: Aluminium, Zamak, Neusilber und Kupferlegierungen

BESTANDTEILE:

- Konzentrierte Laugen, Tenside, Phosphate
- Komplexbildner

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN:

- pH-Wert: 12.9
- Dichte: n.m.
- Oberflächenspannung: 28.3 mN/m

ANWENDUNG:

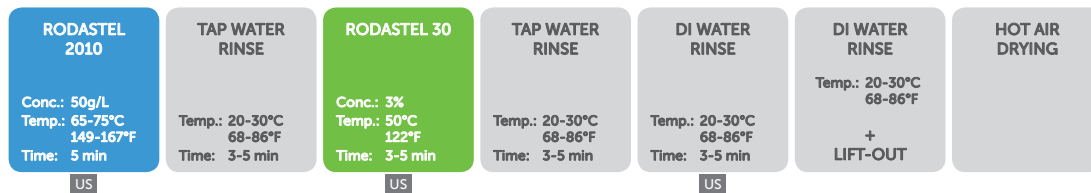
Die optimalen Gebrauchsbedingungen hängen von der Wasserqualität der Badvorrichtung sowie von der Art und Menge der Verunreinigungen ab.

- Konzentration: 30 bis 150 G/L
- Temperatur: 30 bis 70°C
- Zeit: 3 bis 5 Minuten

VERFAHRENSBEISPIEL:

- Reinigung von Graphitanoden

CLEANING



VORTEILE:

- Hervorragende Oberflächenbehandlung nach Polieren, Bearbeitung
- Perfekte Emulgierung und Solubilisation von Fetten
- Oxidationsschutz
- Greift Kobalt nicht an
- Lange Standzeit des Bades

16/08/18

LAGERBEDINGUNGEN:

- Den hermetisch abgedichteten Behälter bei 5°C bis 40°C an einem trockenen Ort aufbewahren.
- Stets in Verpackungen aus dem gleichen Material wie die Originalverpackung aufbewahren.



Zögern Sie nicht, sich bei irgendwelchen Fragen an unser Application Centre zu wenden. Sie erreichen uns unter der Nummer: +41 22 365 46 66

