



# RODAWEG 2018

Producto líquido, fuertemente alcalino, para la eliminación total y rápida, por ultrasonidos, de los residuos de pastas de pulir, de aceites livianos y grasas livianas.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Titanio
- Cerámica
- Aceros / Aceros inoxidables

**Incompatibilidad:** Aluminio, Zamak, Alpaca y aleaciones de cobre

## COMPONENTES:

- Alcalinos fuertes, tensioactivos, fosfatos
- Agentes de complejación

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

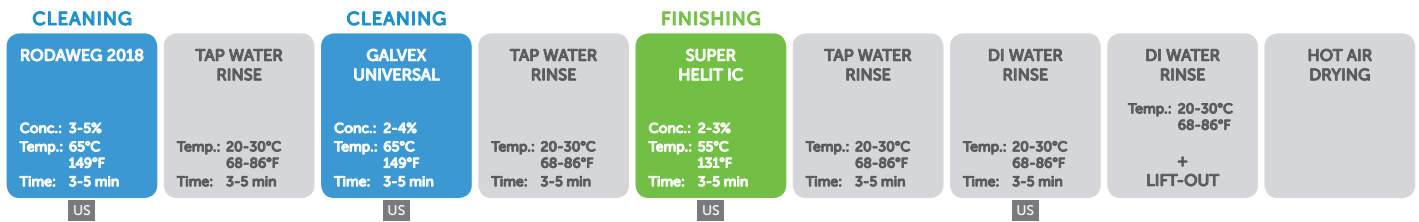
- pH concentrado: 14
- pH (1%): 12.6
- Densidad: 1.403
- Tensión superficial: 40.7 mN/m

## MODO DE EMPLEO:

Las condiciones óptimas de uso dependen de la calidad de las aguas de montaje de los baños así como la naturaleza y la cantidad de los contaminantes.

- Concentración: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 2 a 4 minutos

## EJEMPLOS DE PROCESO:



## VENTAJAS:

- Dispersión de los contaminantes secos
- Emulsificación y solubilización perfectas de los cuerpos grasos
- Excelente humectabilidad de la superficie
- Perfecta limpieza de las piezas antes de la metalización en vacío

20/02/18

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

- Conservar el recipiente herméticamente cerrado entre 5°C y 40°C en un entorno seco.
- Conservar siempre en envases que sean de un material idéntico al original.



Por cualquier pregunta, no hesite en contactar nuestro centro de aplicación: +41 22 365 46 66

