



# RODASTEL 30

Producto líquido ácido, utilizado para la desoxidación, la neutralización y la activación por ultrasonidos de superficies antes de la metalización en vacío.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales incluyendo el aluminio

## COMPONENTES:

- Ácido orgánico, tensioactivos
- Agentes de complejación

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 0.5
- pH (1%): 2.0
- Densidad: 1.220
- Tensión superficial: 31.5 mN/m

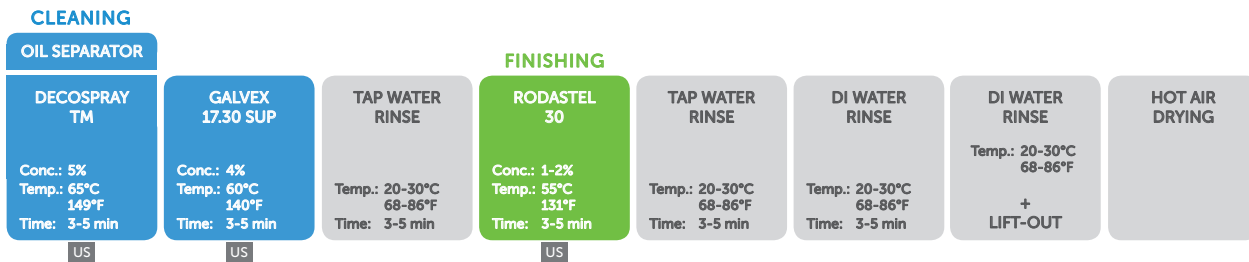
## MODO DE EMPLEO:

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

- Concentración: 3 a 5%
- Temperatura: 30 a 60°C (86 à 140°F)
- Tiempo: 2 a 3 minutos

## EJEMPLOS DE PROCESO:

Limpieza de las placas y otros componentes relojeros de latón y alpaca  
Contaminación: eliminación de los aceites y compuestos de pulido



## VENTAJAS:

- Desoxidación, neutralización y activación para la preparación de superficie antes metalización en vacío (P.V.D / C.V.D)
- Adherencia perfecta de los depósitos en vacío (PVD)
- Conveniente para todos los metales incluyendo el aluminio
- Aclarado notable

27/11/17

## 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

