



# GALVEX UNIVERSAL

Producto líquido utilizado para eliminar completamente y rápidamente, por ultrasonido, las pastas de pulir y los residuos adhesivos.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Oro
- Acero
- Aleaciones de cobre como el latón

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes complejantes

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 10.3
- pH (1%): 9.8
- Densidad: 1.035
- Tensión superficial: 29.6 mN/m

## MODO DE EMPLEO:

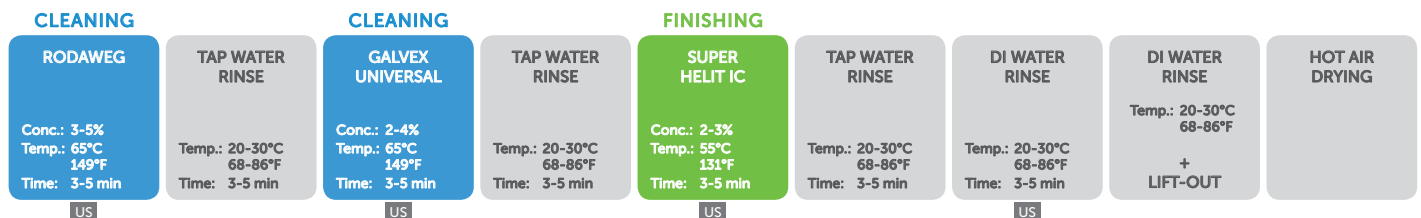
Las condiciones óptimas de uso dependen de la calidad de las aguas de montaje de los baños así como de la naturaleza y la cantidad de los contaminantes.

- Concentración: 1 a 4%
- Temperatura: 60 a 75°C
- Tiempo: 2 a 5 minutos

## 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.

## EJEMPLOS DE PROCESO:



## VENTAJAS:

- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecta dispersión de las contaminaciones secadas después de un almacenamiento prolongado
- Eficaz en las partes cepilladas, satinadas, granuladas y en los orificios de las hebillas
- Perfecto desengrasado de las piezas sin aparición de residuos en su superficie
- Protección de las piezas contra la oxidación gracias a los agentes tensioactivos que aportan una película de protección temporal
- Superficie de la pieza ligeramente hidrófoba
- Sin oxidación en las piezas de aleaciones de cobre

29/11/17



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

