



# GALVEX SU 737

Desengrasante universal para la eliminación completa y rápida de pastas de pulir por ultrasonidos.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Acero
- Latón
- Zamak
- Plata
- Titanio

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solubilización
- Producto sin complejantes
- Producto sin COV

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 7.5
- pH (1%) : 8.1
- Densidad: 1.042
- Tensión superficial: 30.4 mN/m

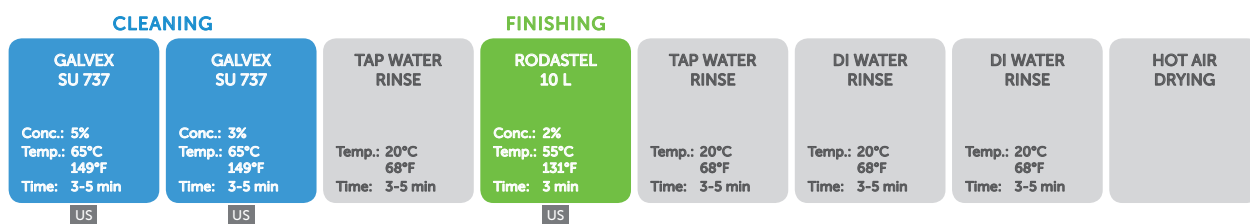
## MODO DE EMPLEO:

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: 60 a 75°C
- Tiempo: 2 a 5 minutos

Consejo: montar los baños con agua dura a 40°C

## EJEMPLOS DE PROCESO:



Un acabado ácido con el RODASTEL 10 L permite obtener piezas con un brillo perfecto.

Un acabado con los productos NGL 17.40 PSP o GP 17.40 SUP permite romper la película hidrófoba y obtener una superficie hidrófila.

## VENTAJAS:

- Eliminación total de las pastas de pulir (agujeros de las hebillas y eslabones de pulseras de reloj)
- Dispersión de los contaminantes
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecto desengrasado de las piezas sin aparición de residuos en su superficie
- Protección de las piezas contra la oxidación (película de protección temporal)
- Superficie de la pieza ligeramente hidrófoba

17/11/17

## 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

