



# GALVEX 17.30

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

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todos los metales salvo el aluminio

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agente de solubilización
- Producto sin agentes secuestrantes y sin fosfatos
- Producto sin COV

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

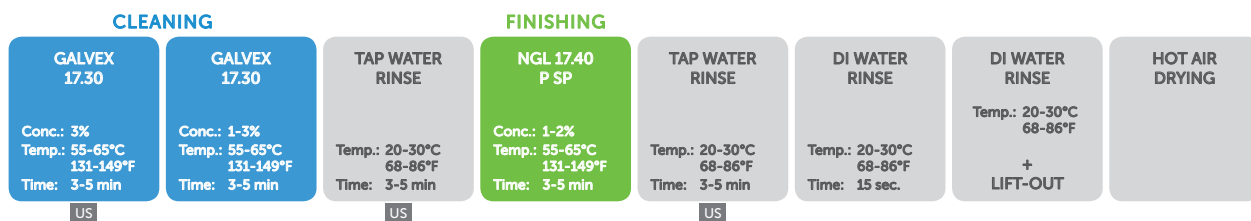
- pH concentrado: 10,8
- pH (1%): 10.0
- Densidad: 1,002
- Tensión superficial: 30,7 mN/m

## MODO DE EMPLEO:

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

- Concentración: 1 a 3%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tiempo: 2 a 3 minutos

## EJEMPLOS DE PROCESO:



## VENTAJAS:

- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Dispersión de los contaminantes
- 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

22/08/17

## 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

