



# GALVEX 18.01

Producto líquido, ligeramente alcalino, utilizado en procesos con ultrasonidos o en inmersión.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES

- Todo tipo de metales

## COMPOSANTS

- Tensioactivos
- Agentes de complejación

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS

- pH concentrado: 9.50
- pH (1%): 9.20
- Densidad: 1.056
- Tensión superficial: 28.6 mN/m

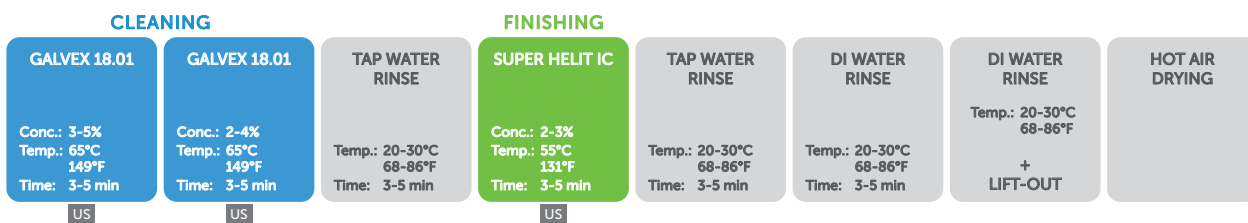
## MODO DE EMPLEO

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.

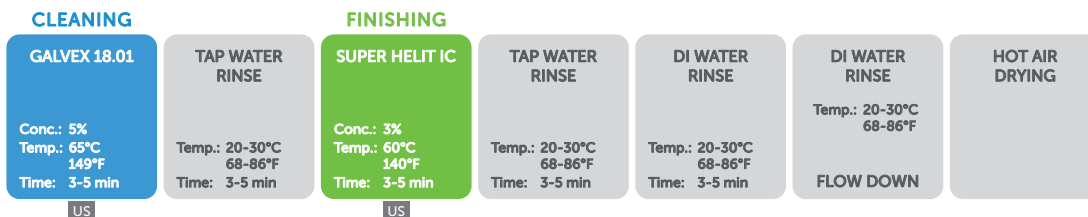
- Concentración: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 2 a 4 minutos

## EJEMPLOS DE PROCESO

- Limpieza de los suministros relojeros de zamak, aluminio, latón, plata
- Contaminación: residuos de pulido



- Limpieza de los índices después del desbloqueo



## VENTAJAS

- Eliminación total de los aceites livianos, aceites de bruñir, pastas de pulir y marcas de dedos
- Acción eficaz en las partes cepilladas y granuladas (geometría compleja)
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecto desengrasado de las piezas
- Aclarado notable, se puede utilizar como producto de acabado
- Superficies brillantes y sin mancha

07/05/21

## 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

