



# SUPER HELIT IC

Producto líquido neutro para la eliminación por ultrasonidos de aceites livianos, de pastas de pulir livianas y marcas de los dedos.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Metales preciosos, piedras preciosas
- Aleaciones de cobre
- Aluminio
- Zamak
- Acero inoxidable
- Titanio

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solubilización
- Agentes de complejación
- Producto sin fosfatos

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 7.1
- pH (1%): 7.3
- Densidad: 1.018
- Tensión superficial: 30.0 mN/m

## MODO DE EMPLEO:

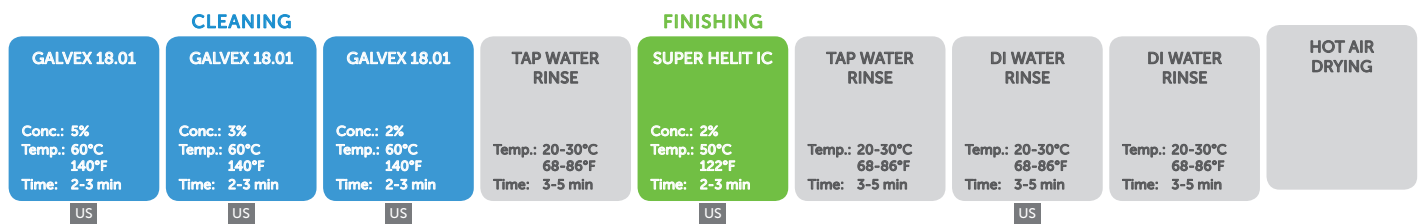
Las condiciones óptimas de uso dependen de la calidad de las aguas de montaje de los baños así como de la naturaleza y la cantidad de los contaminantes.

- Concentración: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 3 a 4 minutos

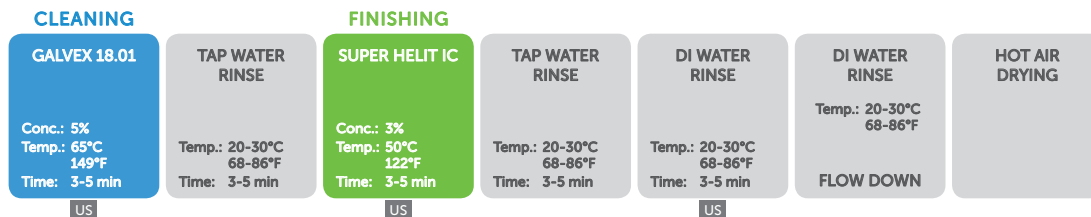
Consejo: montar los baños en agua dura caliente (40°C) antes de añadir el producto.

## EJEMPLOS DE PROCESO:

- Línea de joyería: eliminación de las pastas de pulir y limpieza de las piezas de oro



- Línea de relojería: limpieza de los índices después del desbloqueo



## VENTAJAS:

- Perfectamente adaptado a los campos de la elojería, joyería, orfebrería, medicina
- Dispersión de los contaminantes
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecto desengrasado de las piezas y superacabado de las superficies
- Acabado hidrófobo, ideal para las operaciones de ensamblaje
- Superficie brillante y sin manchas

03/09/20

## 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

