



# GALVEX 17.30 SP P

Desengrasante universal SIN NEP utilizado para la eliminación completa y rápida por ultrasonido de pegamentos, pastas de pulir, residuos de adhesivos y lacas de bloqueo.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Oro
- Acero
- Aleaciones de cobre

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solubilización
- Producto sin agente de complejación
- Producto SIN NEP

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 10,5
- pH (1%): 9,9
- Densidad: 0,985
- Tensión superficial: 31,2mN/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 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tiempo: 2 a 5 minutos

## EJEMPLOS DE PROCESO:

CLEANING			
GALVEX 17.30 SP P	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 5% Temp.: 70°C 158°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	Temp.: 20-30°C 68-86°F Time: 3-5 min	

US

Un acabado con los productos **NGL 17.40 PSP** o **GP 17.40 SUP** permite obtener una superficie hidrófila.  
Un acabado con los productos **SYNERGIC** o **SUPER HELIT IC** permite obtener piezas con un acabado excelente.



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



## 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
- Elimina perfectamente todos los residuos orgánicos (pegamento, adhesivos...)
- 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

## 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.