



# GALVEX 17.89 SUPRA

Desengrasante líquido, levemente alcalino, utilizado en baño de acabado para la eliminación por ultrasonidos de las pastas de pulir.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Aceros sensibles (tipos de aceros relojeros: 20AP, H1...)
- Aleaciones de cobre (Latón)
- Oro
- Cobre-berilio
- Lacas decorativas
- Plata

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agente de solubilización, agentes complejantes
- Producto sin fosfatos

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 9,5
- pH (1%): 9,3
- Densidad: 1,042
- Tensión superficial: 28,1 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: 50 a 75°C
- Tiempo: 30 segundos a 5 minutos

En limpieza interoperativa se puede utilizar a baja temperatura: 50 a 60°C

## EJEMPLOS DE PROCESO:

Limpieza de las piezas de acero sensible (20 AP)

Contaminación: Eliminación de los aceites y compuestos de pulido



## VENTAJAS:

- Producto para el pre-remojo, el lavado y el acabado para la eliminación de las pastas de pulir
- 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 oxidación sin atacar a los metales
- Enjuagado perfecto después del secado (superficie hidrófoba)
- Superficies brillantes y sin mancha después del secado

## 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.

05/07/21



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

