



GALVEX 20.02

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

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales excepto carburos

COMPONENTES:

- Tensioactivos
- Agentes de complejación

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 10.3
- pH (1%): 10.0
- Densidad: 1,030
- Tensión superficial: 27.7 mN/m

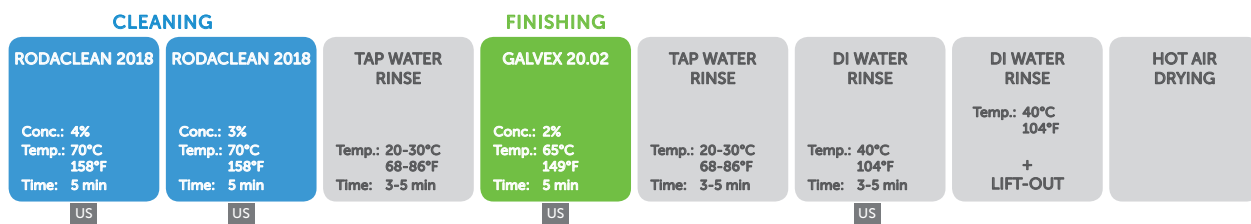
MODO DE EMPLEO:

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.

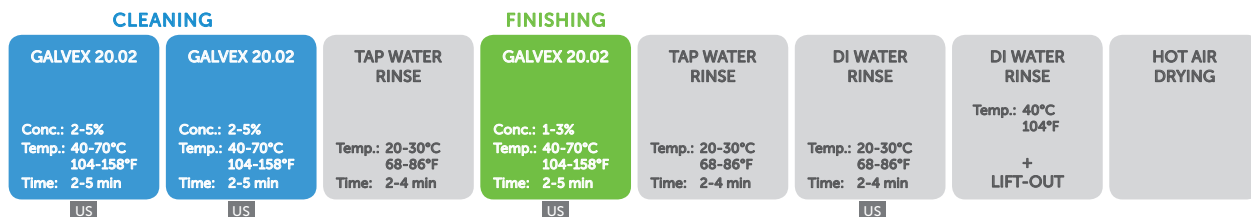
- Concentración: 2 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 2 a 5 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

- Limpieza de los suministros relojeros en metal precioso



- Proceso estándar para la eliminación de compuestos de pulido en todos los metales



VENTAJAS:

- Sin compuesto dañino
- 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
- Aumenta la humectabilidad
- aclarado notable, se puede utilizar como producto de acabado
- Superficies brillantes y sin mancha
- Larga vida de los baños

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.

25/07/18



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

