



GALVEX 17.30 SUP

Desengrasante universal para la eliminación completa y rápida por ultrasonidos de pastas de pulir.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todos los metales salvo el aluminio

COMPONENTES:

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

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 10,8
- pH (1%): 10,4
- Densidad: 1,025
- Tensión superficial: 30,6 mN/m

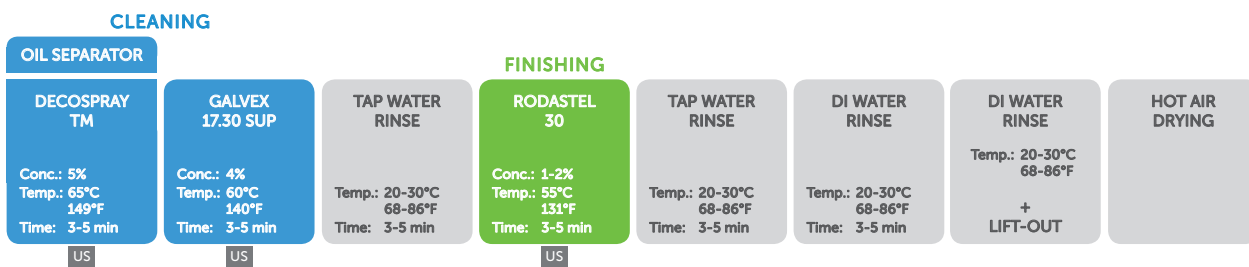
MODO DE EMPLEO:

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.

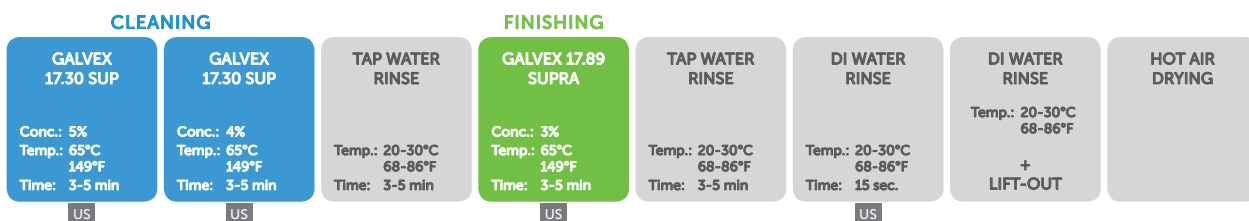
- Concentración: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tiempo: 3 a 5 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

- Limpieza de las placas y otros componentes relojeros de latón y alpaca
Contaminación: Eliminación de los aceites y compuestos de pulido



- Limpieza de las piezas de acero sensible (20 AP) - Contaminación: Eliminación de los aceites y compuestos de pulido



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
- 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
- Abrillantado de las piezas de aleaciones

22/08/17

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.