



SUPER GALVEX 001

Desengrasante universal, débilmente alcalino para la eliminación por ultrasonidos de aceites livianos, de pastas de pulir y marcas de los dedos.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Metales preciosos (oro, plata maciza)
- Aleaciones de cobre, aluminio
- Barnices decorativos pulidos
- Zamak
- Acero inoxidable
- Titanio

COMPONENTES:

- Tensioactivos, agente de solubilización
- Agentes de complejación

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 9
- pH (1%): 8.4
- Densidad: 1.066
- Tensión superficial: 28,9 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.

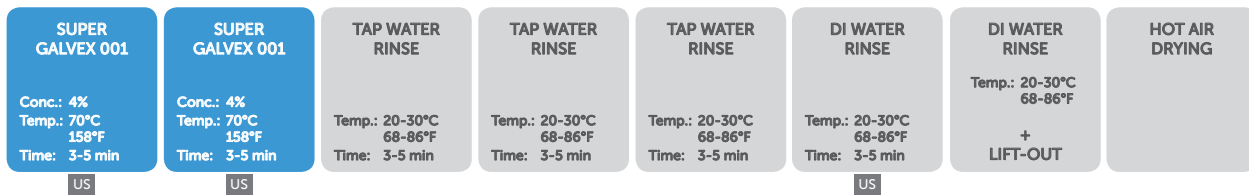
- Concentración: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tiempo: 3 a 5 minutos

Consejo: montar los baños en agua dura caliente (45-50°C) antes de añadir el producto.

EJEMPLOS DE PROCESO:

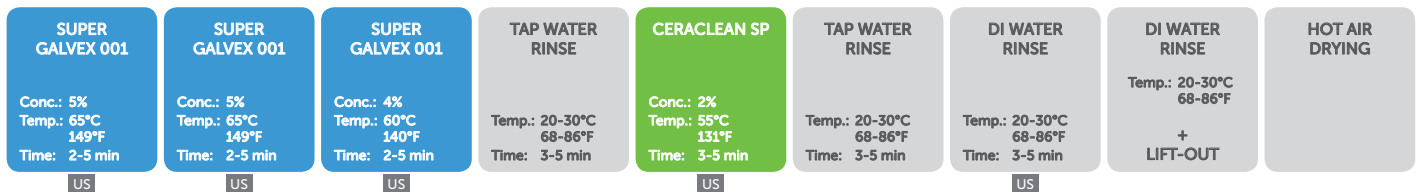
- Artículos de marroquinería en latón: eliminación de las pastas de pulir y las manchas de los dedos

CLEANING



- Latón / alpaca plateada: eliminación de las pastas de avivado

CLEANING



VENTAJAS:

- Perfectamente adaptado a los campos de la relojería, joyería, orfebrería
- Dispersión de los contaminantes
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecto desengrasado de las piezas y superacabado de las superficies
- Aclarado notable
- Superficie brillante, sin oxidación y sin

05/12/17

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.



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

