



GALVEX 20.01

Desengrasante universal para la eliminación por ultrasonidos de pastas de pulir y aceites livianos.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Acero inoxidable
- Titanio
- De cobre
- Plástico
- Aluminio
- Metales preciosos
- Plata
- Cerámica

COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solvatación
- Producto sin NTA, sin fosfato, sin COV, sin DEA

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 8.9
- pH (1%): 8.7
- Densidad: 1,036
- Tensión superficial: 27,6 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:

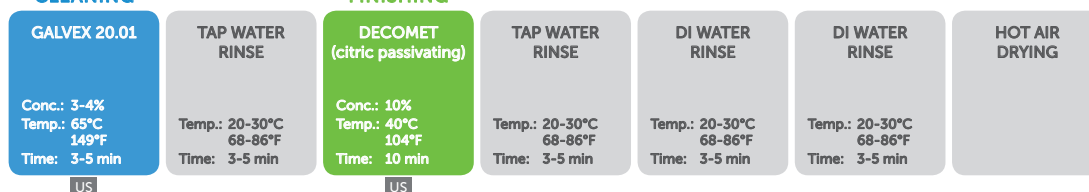
CLEANING



- Lavado final antes de la pasivación de los implantes médicos:

CLEANING

FINISHING



VENTAJAS:

- Sin compuestos nocivos
- Perfectamente adaptado al sector médico e implantología
- Dispersión de los contaminantes
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecto desengrasado de las piezas
- Aclarado notable
- Se puede utilizar como producto de acabado
- Deja una superficie hidrófila, brillante y sin manchas

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

