



DECOMET

Producto líquido, levemente ácido, utilizado para el acabado y la pasivación, por ultrasonidos, de los metales en el sector médico.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales
- Materiales específicos del sector médico

COMPONENTES:

- Ácido cítrico
- Tensioactivos

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 1.00
- pH (1%): 2.40
- Densidad: 1.178
- Tensión superficial: 31.2 mN/m

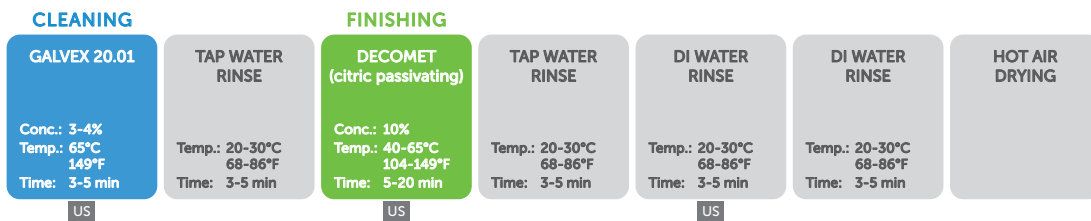
MODO DE EMPLEO:

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.

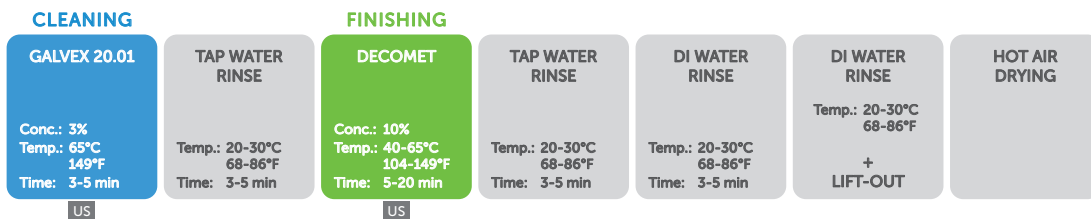
- Concentración: 10%
- Temperatura: 40 a 65°C
- Tiempo: 5 a 20 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

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



- Pasivación de los suministros relojeros:



VENTAJAS:

- Perfecto para la pasivación de los aceros inoxidables en sustitución del ácido nítrico
- Elimina las partículas ferrosas y de cobre en las superficies
- Eficaz en la eliminación de residuos de aceite y de grasa
- Uso de seguridad gracias a su base ácida cítrica
- Aclarado excelente
- No deja ningún rastro después del secado

06/01/21

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

