



BIOPTIC 200

Producto líquido de acabado para la limpieza por aspersion y ultrasonidos.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Titanio
- Acero inoxidable
- Nitinol
- Cerámicas, plásticos

COMPONENTES:

- Ácido orgánico
- Tensioactivos

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: <2.0
- pH (1%): 2.3
- Densidad: 1.215
- Tensión superficial: 40.2 mN/m

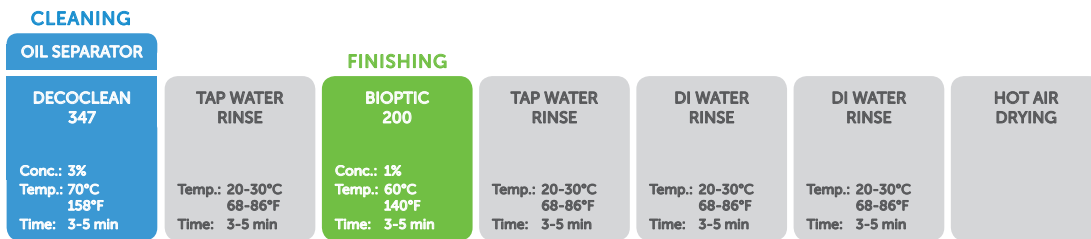
MODO DE EMPLEO:

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.

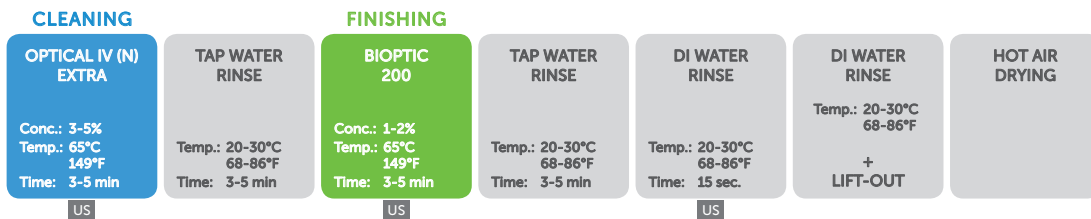
- Concentración: 0,5 a 2%
- Temperatura: 40 a 65°C
- Tiempo: 1 a 3 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

- Línea médica (dental) / Gama de aspersion



- Limpieza de los zafiros de relojes (lavado final) / Gama de ultrasonidos



VENTAJAS:

- Dispersión y solubilización perfectas de las contaminaciones
- Grado muy alto de acabado
- Larga duración de la vida del baño
- Acabado sin residuos después del secado

29/11/18

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

