



BIOPTIC 100

Producto ácido de acabado del vidrio, para la limpieza mediante procedimientos de aspersión.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Vidrio industrial
- Vidrio plano
- Vidrio decorativo
- Cuarzo-Zafiro
- Cerámica

COMPONENTES:

- Ácidos
- Tensioactivos
- Agentes secuestrantes

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

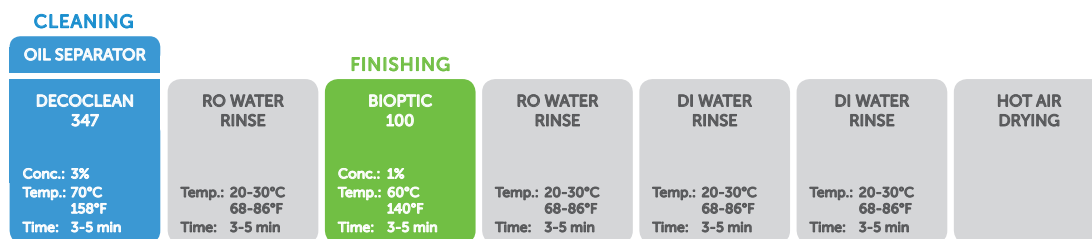
- pH concentrado: 0.5
- pH (1%): 1.8
- Densidad: 1.290
- Tensión superficial: 34,5 mN/m

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: de 0.5 a 1%
- Temperatura: de 30 a 60°C
- Tiempo: de 1 a 3 min.

EJEMPLO DE PROCEDIMIENTO POR ASPERSIÓN:



VENTAJAS:

- Dispersión y solubilización perfectas de las contaminaciones
- Excelente aclarado
- Altísimo nivel de acabado
- Superficie sin manchas tras el secado

11/08/17

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.



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

