



# ADDITIF NF3

Producto líquido para la eliminación rápida por ultrasonidos de tinta indeleble en los vidrios orgánicos y minerales.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Vidrios orgánicos de índices bajos y altos
- Vidrios minerales

## COMPONENTES:

- Agentes de solvatación
- Tensioactivos

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: n.m
- pH (1%): n.m
- Densidad: 0.973
- Tensión superficial: 28,0 mN/m

## MODO DE EMPLEO:

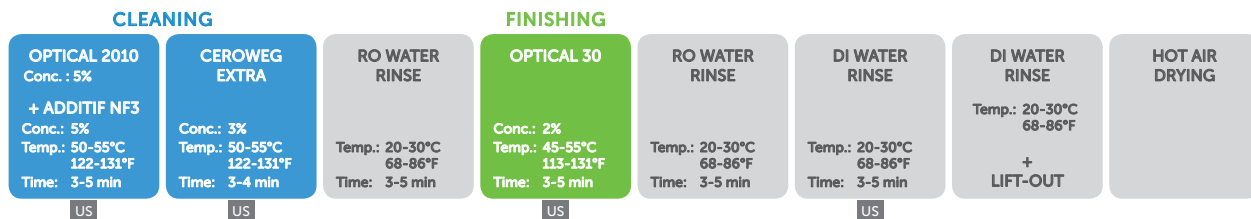
Las condiciones óptimas de uso dependen de la calidad de las aguas de montaje de los baños así como de la naturaleza y la cantidad de los contaminantes.

- Concentración: 100% o 5 a 10% como aditivo en un detergente
- Temperatura: 20 a 55°C
- Tiempo: 2 a 10 minutos

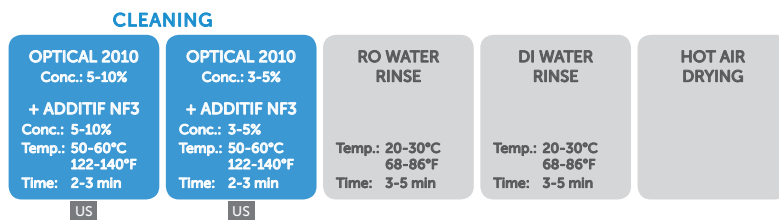
Consejo: No superar los 30°C si utiliza de 100%. Garantice una ventilación suficiente con aspiración por encima del tanque de trabajo si fuera posible.

## EJEMPLOS DE PROCESO:

- Limpieza de los moldes fotocromáticos / eliminación de tintas indelebles:



- Limpieza de vidrios minerales u orgánicos después del pulido y antes del control:



## VENTAJAS:

- Acelerador para eliminar las tintas indelebles
- Utilizado como aditivo en las soluciones alcalinas
- Compatible con vidrios orgánicos y minerales

10/08/17

## 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

