



OPTICAL 30

Producto de acabado del vidrio para la limpieza mediante procedimientos de inmersión y ultrasonidos.

COMPATIBILIDAD MATERIALES:

- Vidrio industrial (Espejos)
- Vidrio plano
- Vidrio decorativo
- Vidrio oftálmico orgánico y mineral
- Cuarzo-Zafiro

COMPONENTES:

- Ácido orgánico, tensioactivos, agentes complejantes
- Sin NTA, sin fosfatos

DATOS FÍSICO-QUÍMICOS:

- pH concentrado: n.m
- pH (1%): 2.0
- Densidad: 1.220
- Tensión superficial: 31.5 mN/m

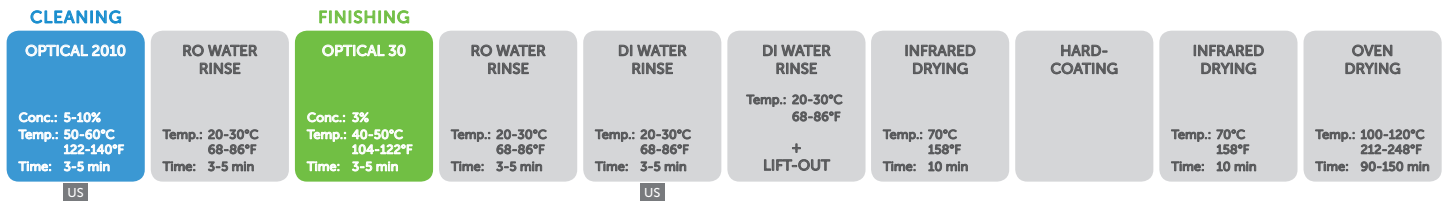
INSTRUCCIONES DE USO:

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: 3 al 5%
- Temperatura: 30 al 60°C
- Tiempo: 2 al 3 min

EJEMPLO DE PROCEDIMIENTO:

- Limpieza de lentes orgánicas antes de duro recubrimiento:



VENTAJAS:

- Acabado perfecto de las superficies antes del hard-coating o de la metalización al vacío
- Excelente aclarado
- Perfecta adherencia de los depósitos al vacío o de los Hard-Coat oftálmicos

22/05/19

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.



Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Application Centre au : +41 22 365 46 66

