



# OPTICAL 17.89

Producto líquido, escasamente alcalino, utilizado para la microlimpieza de los vidrios orgánicos y minerales, con ultrasonidos.

## COMPATIBILIDAD MATERIALES:

- Vidrio oftálmico
- Cuarzo-Zafiro
- Vidrio plano
- Vidrio óptico de precisión: BK7, B270, Germanium, CaF2, SF57HHT, N-LAK12, S-NPH53, S-LAM7, N-SK14

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solubilización
- Sin fosfatos, sin complejantes

## DATOS FÍSICO-QUÍMICOS:

- pH concentrado: 9.50
- pH (1%) : 9.10
- Densidad: 1.037
- Tensión superficial: 27.9 mN/m

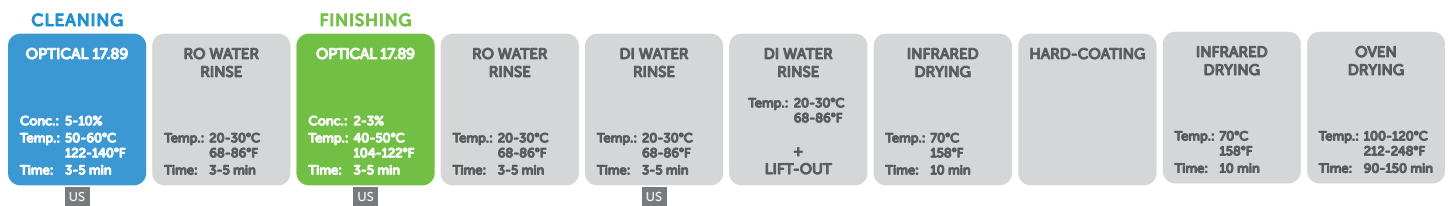
## INSTRUCCIONES DE USO:

La preparación de los baños debe hacerse con agua desmineralizada. 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.

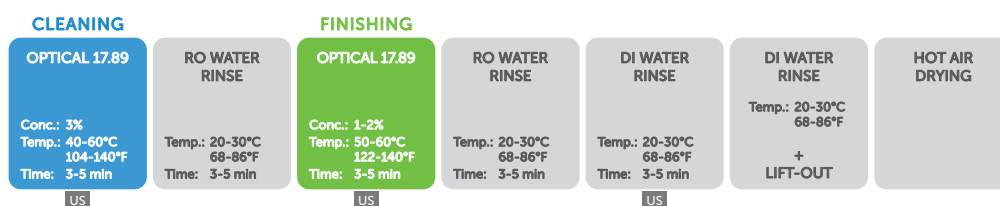
- Concentración: 1 al 3%
- Temperatura: 30 al 60°C
- Tiempo: 2 al 3 min

## EJEMPLO DE PROCEDIMIENTO:

- Limpieza con ultrasonidos antes del Hard Coating:



- Limpieza con ultrasonidos antes del depósito A.R.:



## VENTAJAS:

- Perfecta eliminación del óxido de cerio, de las marcas de los dedos, de los residuos orgánicos
- No ataca el barniz ni los sustratos sensibles
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Aclarado destacable, súper acabado de las superficies

## 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.

26/04/21



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

