

OPTICAL 17.89

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

COMPATIBILIDAD MATERIALES:

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

COMPONENTES:

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

DATOS FÍSICO-QUÍMICOS A 20°C:

- pH concentrado: 9.5
- pH (1%): 9.1
- Densidad: 1.037
- Tensión superficial en el producto concentrado: 27.9 mN/m

INSTRUCCIONES DE USO:

La preparación de los baños debe hacerse con agua desmineralizada

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

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:

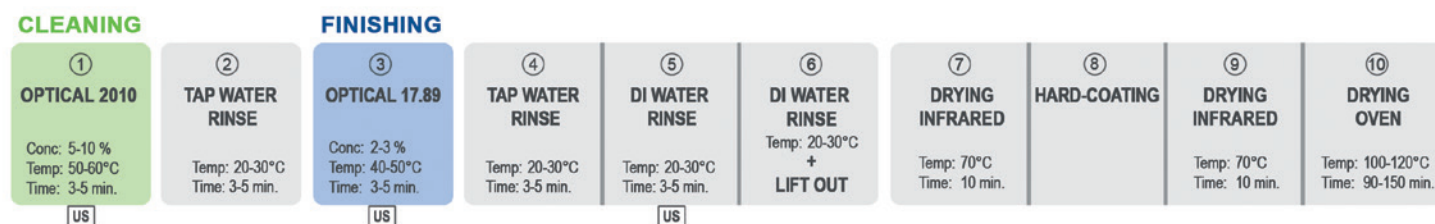
- Guardar el recipiente herméticamente cerrado entre 5°C y 40°C en un lugar seco.
- Guardar siempre en un embalaje de un material idéntico al original (polietileno de alta densidad).



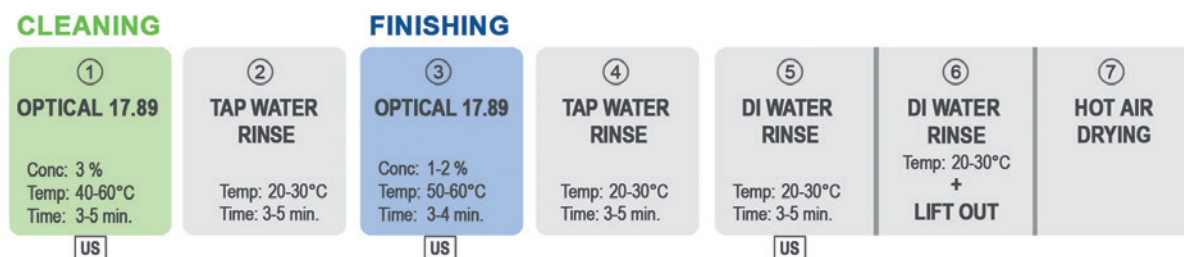
En caso de dudas, contacte con nuestro Centro de Aplicación: +41 22 365 46 66

EJEMPLO DE PROCEDIMIENTO:

Limpieza con ultrasonidos antes del Hard Coating



Limpieza con ultrasonidos antes del depósito A.R.



NGL CLEANING TECHNOLOGY SA
7, chemin de la Vuarpillière
CH-1260 NYON (Suiza)

Tel.: +41 (0)22 365 46 66 - Fax: +41 (0)22 361 81 03
Correo electrónico: contact@ngl-group.com
Web: www.ngl-group.com

