



HELIT

Producto líquido neutro para la eliminación por ultrasonidos de aceites livianos, de pastas de pulir y marcas de los dedos.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Metales preciosos, piedras preciosas
- Aleaciones de cobre
- Aluminio
- Zamak
- Acero inoxidable
- Titanio

COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solubilización
- Agentes de complejación
- Producto sin fosfatos

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 6.9
- pH (1%) : 7.2
- Densidad: 1.036
- Tensión superficial: 27.9 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.

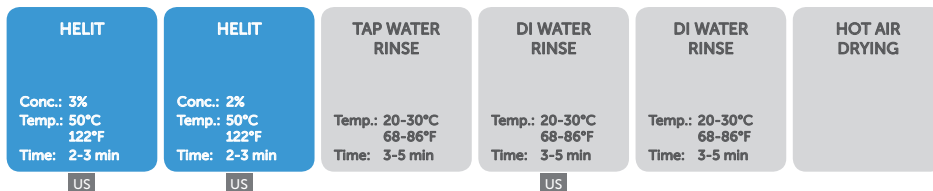
- Concentración: 3 a 5%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 2 a 4 minutos

Consejo: montar los baños en agua dura caliente (40°C) antes de añadir el producto.

EJEMPLOS DE PROCESO:

- HELIT se puede utilizar como producto de acabado y permite obtener piezas brillantes y sin manchas

CLEANING



VENTAJAS:

- Perfectamente adaptado a los campos de la relojería, joyería, orfebrería, medicina
- Dispersión de los contaminantes
- Excelente emulsificación y solubilización de los cuerpos grasos
- Perfecto desengrasado de las piezas y superacabado de las superficies
- Aclarado notable
- Se puede utilizar como producto de acabado
- Superficie brillante y sin manchas

28/11/17

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

