



SUPER HELIT IC

Producto líquido neutro para la eliminación por ultrasonidos de aceites livianos, de pastas de pulir livianas 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: 7.1
- pH (1%): 7.3
- Densidad: 1.018
- Tensión superficial: 30.0 mN/m

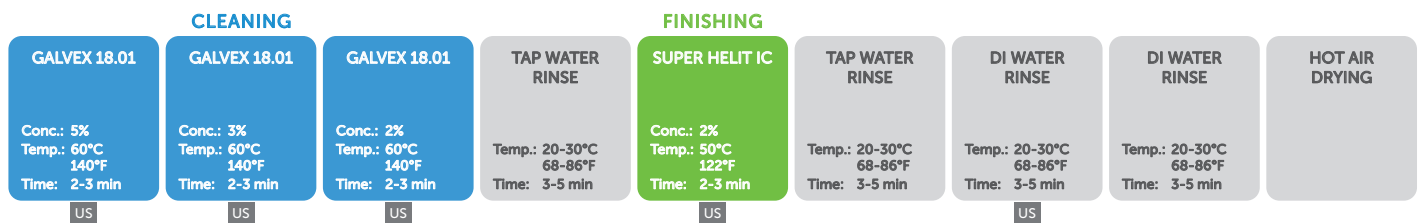
MODO DE EMPLEO

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.

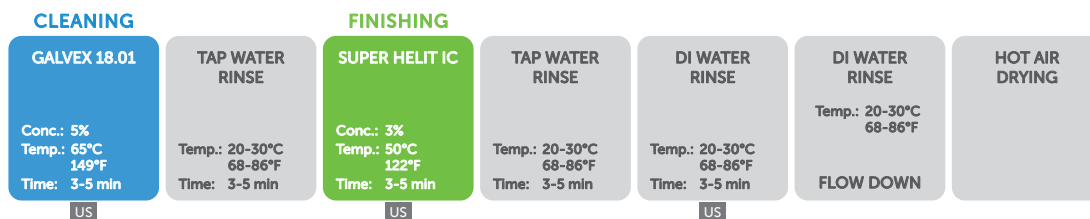
- Concentration : 2 à 5%
- Température : 40 à 70°C
- Temps : 3 à 4 minutes

EJEMPLOS DE PROCESO

- Línea de joyería: eliminación de las pastas de pulir y limpieza de las piezas de oro



- Línea de relojería: limpieza de los índices después del desbloqueo



VENTAJAS

- Perfectamente adaptado a los campos de la elojería, 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
- Acabado hidrófobo, ideal para las operaciones de ensamblaje
- Superficie brillante y sin manchas

14/05/21

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

NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS

Chemin de la Vuarpillière 7 // CH-1260 NYON // SWITZERLAND
+41 22 365 46 66 // contact@ngl-group.com // www.ngl-group.com

