



GALVEX 17.30 N

Producto líquido para la eliminación total por ultrasonidos de las pastas de pulir y residuos livianos de aceite.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Acero inoxidable
- Titanio
- Nitinol
- Cerámicas, plásticos

COMPONENTES:

- Tensioactivos, agentes de solubilización
- Agente complejante

Producto sin fosfato

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 10,5
- pH (1%): 10,1
- Densidad: 1,026
- Tensión superficial: 30,5 mN/m

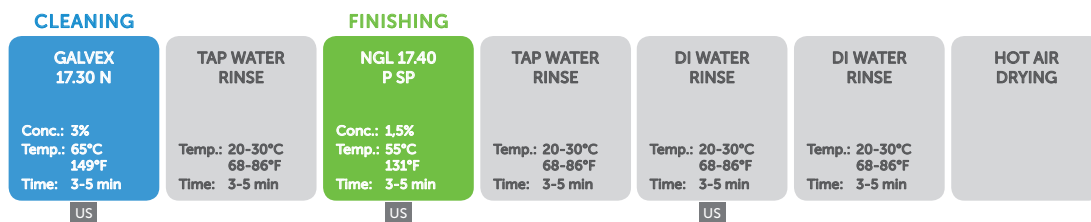
MODO DE EMPLEO:

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.

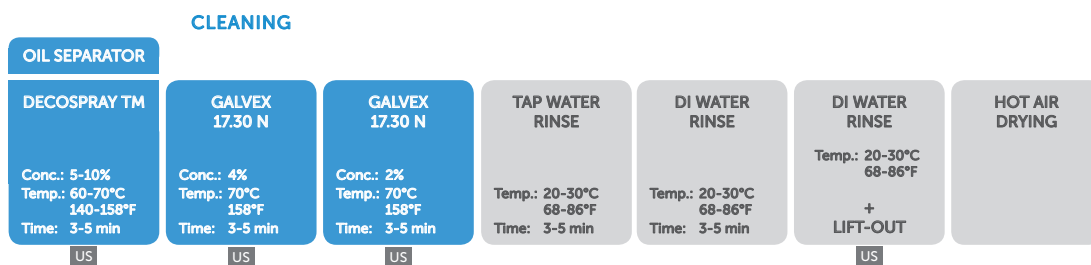
- Concentración: 1 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tiempo: 3 a 5 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

- Limpieza de prótesis de acero inoxidable o titanio / Contaminación ligera, pastas de pulir



- Eliminación de los aceites en todos los tipos de piezas de la micromecánica



VENTAJAS:

- Muy buen poder emulsionante
- Eliminación rápida de las pastas de pulir y de los residuos aceitosos
- Excelente preparación de las superficies
- Larga duración de la vida del baño

22/08/17

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

