



RODACLEAN SUPRA

Producto líquido, fuertemente alcalino, para la eliminación total y rápida, por ultrasonidos, de los residuos de pastas de pulir y de aceites.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Titanio
- Cerámica
- Aceros / Aceros inoxidables

Incompatibilidad: Aluminio, Zamak, Alpaca y aleaciones de cobre

COMPONENTES:

- Alcalinos fuertes, tensioactivos, fosfatos
- Agentes de complejación

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 14
- pH (1%): 12.5
- Densidad: 1.238
- Tensión superficial: 29.2 mN/m

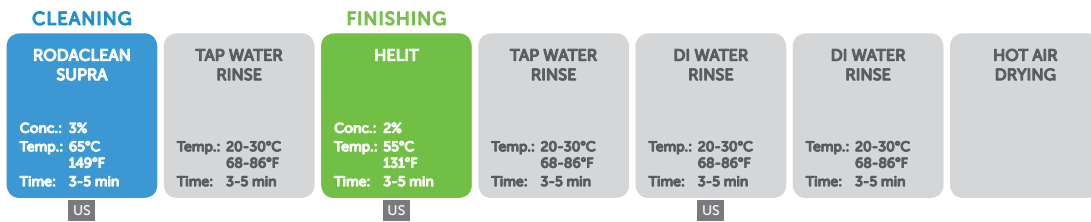
MODO DE EMPLEO:

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.

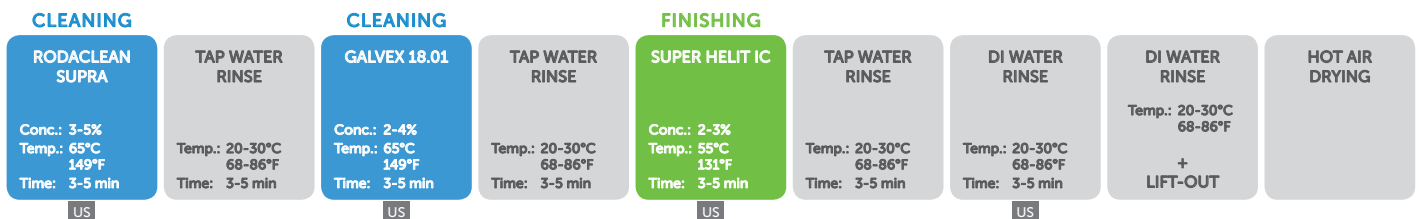
- Concentración: 3 a 10%
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 3 a 5 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

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



- Limpieza de los suministros para relojería / Contaminación: compuestos de pulido



VENTAJAS:

- Excelente preparación de las superficies después del pulido, mecanización y antes de la metalización en vacío
- Adaptado para la limpieza del Titanio (implantes dentales, médicos y ortopédicos)
- Dispersión de los contaminantes secos
- Emulsificación y solubilización perfectas de los cuerpos grasos
- Protección contra la corrosión (superficie hidrófoba)
- Larga duración de la vida del baño

27/11/17

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

