



GALVEX 18.08

Producto de desengrasado, débilmente alcalino, con efecto antiestático, utilizado para el acabado de superficies por ultrasonidos antes del secado con aire caliente.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todos los metales, principalmente los metales sensibles

COMPONENTES:

- Tensioactivos, agente de solubilización, complejantes
- Producto sin fosfatos

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

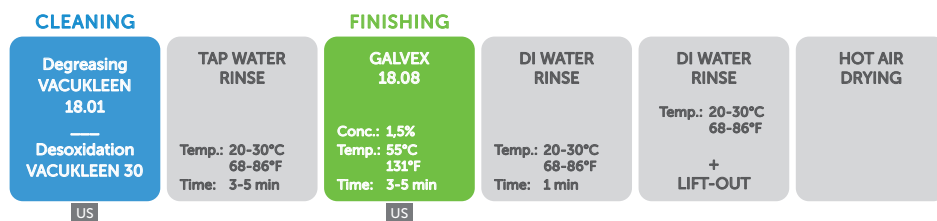
- pH concentrado: 9,4
- Densidad: 1,082
- Tensión superficial: 21,8 mN/m

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: 0,1 a 3%
- Temperatura: 40 a 60°C
- Tiempo: 3 a 5 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:



VENTAJAS:

- Protección de las piezas sensibles
- No deja residuos después del aclarado, ni manchas después del secado
- Buena preparación de la superficie antes del tratamiento PVD/CVD
- Efecto antiestático

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.

08/01/21



Por cualquier pregunta, no hesite en contactar nuestro centro de aplicación: +41 22 365 46 66

