



GP 17.40 SUP

Polvo débilmente alcalino para descontaminación por ultrasonidos de superficies.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales
- Zamak
- Aluminio

COMPONENTES:

- Tensioactivos, fosfatos
- Agentes de complejación
- Inhibidores de corrosión

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH (3%) : 9.9
- Densidad: n.m.
- 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: 5 a 20 g/L
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 1 a 3 minutos

EJEMPLOS DE PROCESO:

CLEANING

GP 17.40 SUP	TAP WATER RINSE	DI WATER RINSE	DI WATER RINSE	HOT AIR DRYING
Conc.: 30g/L Temp.: 60°C 140°F Time: 5 min	Temp.: 15°C 59°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	Temp.: 20°C 68°F Time: 3 min	

US

VENTAJAS:

- Excelente preparación de la superficie antes del depósito en vacío
- Emulsificación y solubilización perfectas de los cuerpos grasos
- Humectabilidad perfecta de la superficie
- El producto no empaña los metales
- El producto no deja residuo en la superficie

05/07/21

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

