



NGL 17.40 P. SP

Producto de acabado, débilmente alcalino y pulverulento para la descontaminación particular de superficies por ultrasonidos e inmersión.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales

Incompatibilidad: Aluminio, Zamak

COMPONENTES:

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

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH (3%)

MODO DE EMPLEO:

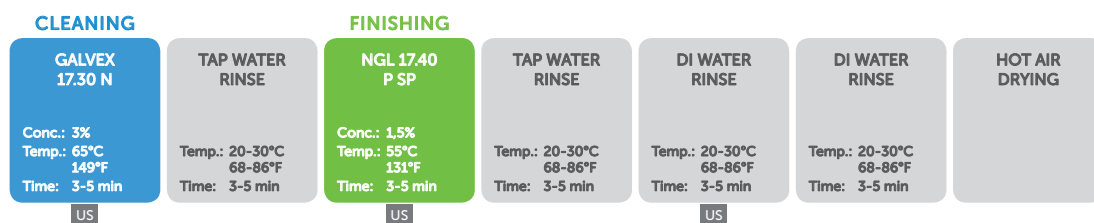
Las condiciones óptimas de uso dependen de la calidad de las aguas de montaje de los baños así como de la naturaleza y la cantidad de los contaminantes.

- Concentración: 5 a 20 g/l
- Temperatura: 40 a 70°C
- Tiempo: 1 a 3 minutos

Consejo: Diluir siempre el polvo en agua caliente entre 40 y 70°C

EJEMPLOS DE PROCESO:

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



VENTAJAS:

- Perfecta preparación de la superficie antes del rodizado o depósito en vacío
- Excelente emulsificación de los cuerpos grasos
- Notable humectabilidad y aclarado
- Superficie perfectamente hidrófila para un acabado sin residuos después del secado

24/11/17

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

