



DECOCLEAN 347

Desengrasante líquido, fuertemente alcalino, no espumoso, para la eliminación de aceites minerales, por ultrasonidos y aspersión.

COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Aceros
- Titanio
- Metales preciosos
- Materiales plásticos

COMPONENTES:

- Tensioactivos, agente complejante
- Fosfatos

DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 14
- pH (1%): 12,3
- Densidad: 1.295
- Tensión superficial: 31,9 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.

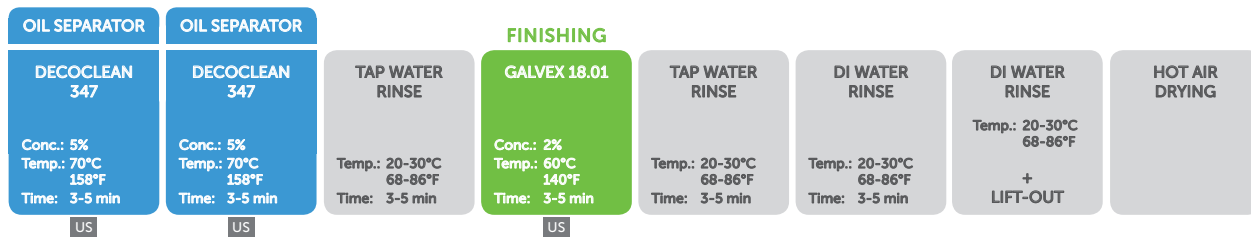
- Concentración: 3 a 5%
- Temperatura: 50 a 70°C
- Tiempo: 2 a 5 minutos

Atención : Agregar el detergente cuando el agua de los baños este entre 30 y 40°C.

EJEMPLOS DE PROCEDIMIENTOS POR ULTRASONIDOS Y ASPERSIÓN:

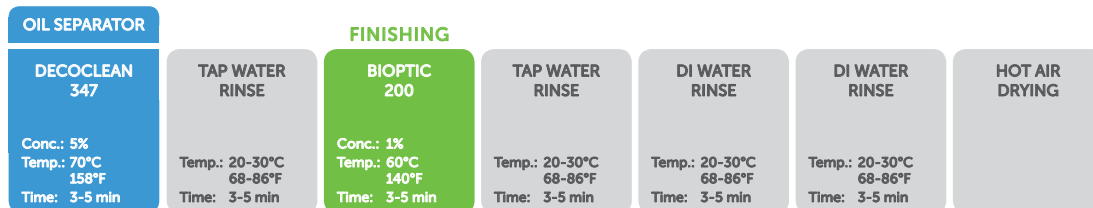
- Limpieza por ultrasonidos: DECOCLEAN 347 puede asociarse con GALVEX 18.01 o RODACLEAN SUPRA si hay residuos de pasta de pulir que eliminar. A señalar: para el aluminio y las aleaciones de cobre, utilice DECOSPRAY TM o DECOSPRAY HT8

CLEANING



- Limpieza por aspersión: DECOCLEAN 347 se acompaña a menudo de GALVEX 18.01 o de NGL 17.40 P.SP para un acabado hidrófilo y de SUPER HELIT IC para un acabado hidrófobo

CLEANING



VENTAJAS:

- Precipitación salina rápida y eficaz de aceites minerales y enteros para un desengrasado perfecto (utilizar un separador de aceite)
- Sustituye ventajosamente los disolventes de cloro
- Utilización en pre-desengrase

28/09/17

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

