



# DECOSPRAY TM

Producto líquido ligeramente alcalino utilizado para la limpieza por ultrasonidos y aspersión de los metales.

## COMPATIBILIDAD DE MATERIALES:

- Todo tipo de metales (salvo carburos)
- Materiales sintéticos

## COMPONENTES:

- Tensioactivos, fosfatos
- Agentes de complejación

## DATOS FÍSICO QUÍMICOS:

- pH concentrado: 9,6
- pH (1%): 9.9
- Densidad: 1.125
- Tensión superficial: 39,7 mN/m

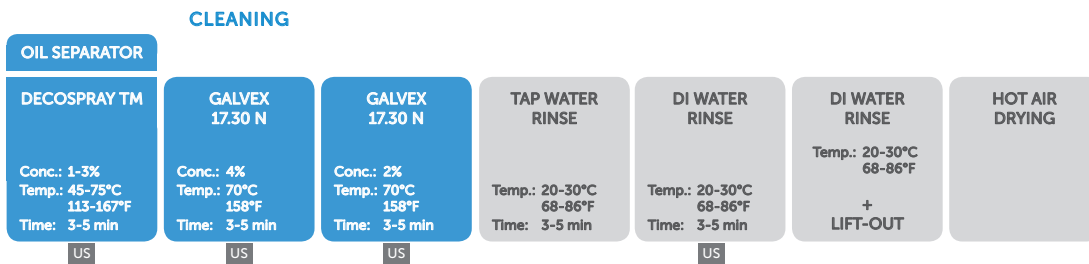
## MODO DE EMPLEO:

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.

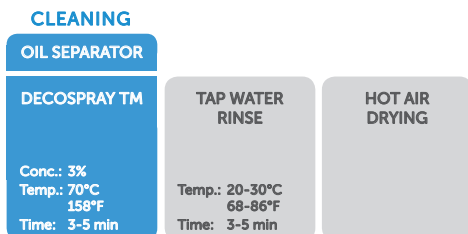
- Concentración: 1 a 3%
- Temperatura: 45 a 75°C
- Tiempo: 2 a 3 minutos

## EJEMPLOS DE PROCEDIMIENTOS POR ULTRASONIDOS Y ASPERSIÓN:

- Limpieza por ultrasonidos: Eliminación de los aceites en todos los tipos de piezas micromecánicas:



- Limpieza por aspersión: Eliminación del aceite en piezas de acero galvanizado



## VENTAJAS:

- Precipitación salina rápida y eficaz de aceites minerales y enteros para un desengrasado perfecto (utilizar un separador de aceite)
- Producto no espumoso
- El producto no ataca a los metales

03/04/20

## 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

