

17605**LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE ULTRASONIDOS****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Compatible con	54482, 54733
Capacidad	20L
Peso	23,00Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	280x240x410mm

DETALLES

Diseñado para limpiar y desengrasar piezas con gran cantidad de suciedad por contaminación y corrosiones externas. Su naturaleza permite el uso en máquinas de ultrasoindo, máquinas de alta presión o en remojo. Limpia y saponifica suciedad grasienta, y no afecta juntas o gomas.

VENTAJAS:

- ✓ Soluble en agua.
- ✓ Múltiples aplicaciones.
- ✓ Respetuoso con juntas y gomas.
- ✓ Envase de gran capacidad 20L.
- ✓ No inflamable.

MODO DE EMPLEO:

La dosis de uso está comprendida entre el 2 y el 10%, en agua fría o caliente (80 a 90°C), mediante un sistema de ultrasonidos.

En piezas exclusivamente de:

* Acero: dosis del 2 al 10% en agua fría o caliente (80 a 90°C), sistema ultrasónico: 20 a 30 minutos de tiempo de contacto.

* Acero inoxidable: del 2 al 10% en agua fría o caliente (80 a 90°C), sistema ultrasónico: 20 a 30 minutos de tiempo de contacto.

* Aluminio: 2% en agua fría o templada (hasta 30°C), sistema ultrasónico: 10 minutos de tiempo de contacto.

En piezas de varios materiales (aleaciones):

* Cobre, acero, aluminio, bronce: dosis del 2% en agua fría o templada (hasta 30°C), sistema ultrasónico: 10 minutos de tiempo de contacto.

En piezas de plástico:

* Plástico, ABS, policarbonato: dosis del 5% sólo en agua fría, sistema ultrasónico: 10 min de tiempo de contacto.





17605

LÍQUIDO PARA LIMPIEZA DE ULTRASONIDOS

DETALLES
