

17605**LÍQUIDO DE LIMPEZA POR ULTRA-SONS****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

| | |
|--------------------------|---------------|
| Compatível com | 54482, 54733 |
| Capacidade | 20L |
| Peso | 23,00Kg |
| Dimensões (CxLxA) | 280x240x410mm |

**RESUMEN**

Projetado para limpar e desengraxar peças com grande quantidade de sujeira causada por contaminação e corrosões externas. Sua natureza permite o uso em máquinas de ultrassom, máquinas de alta pressão ou por imersão. Limpa e saponifica sujeiras gordurosas, sem afetar vedações ou borrachas.

VANTAGENS:

- ✓ Solúvel em água.
- ✓ Múltiplas aplicações.
- ✓ Respeito por vedações e borrachas.
- ✓ Embalagem de grande capacidade (20L).
- ✓ Não inflamável.

MODO DE EMPREGO: A dosagem de uso está entre 2% e 10%, em água fria ou quente (80 a 90°C), utilizando um sistema de ultrassom. Para peças exclusivamente de:

- Aço: de 2% a 10% em água fria ou quente (80 a 90°C), sistema de ultrassom: 20 a 30 minutos de tempo de contato.

JBM CAMPLLONG S.L.

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN

www.jbmcamp.com
Mais informação
Ref.



17605

LÍQUIDO DE LIMPEZA POR ULTRA-SONS

RESUMEN

- Aço inoxidável: de 2% a 10% em água fria ou quente (80 a 90°C), sistema de ultrassom: 20 a 30 minutos de tempo de contato.
- Alumínio: 2% em água fria ou morna (até 30°C), sistema de ultrassom: 10 minutos de tempo de contato.
- Para peças de materiais diversos (ligas): Cobre, aço, alumínio, bronze: 2% em água fria ou morna (até 30°C), sistema de ultrassom: 10 minutos de tempo de contato.
- Para peças plásticas: Plástico, ABS, policarbonato: 5% apenas em água fria, sistema de ultrassom: 10 minutos de tempo de contato.