

17605

LIQUIDO DI LAVAGGIO A ULTRASUONI

SPECIFICHE TECNICHE

Compatibile con	54482, 54733
Capacità	20L
Peso	23,00Kg
Dimensioni (LxIxH)	280x240x410mm



RESUMEN

Progettato per pulire e sgrassare parti con un alto livello di sporcizia causata da contaminazione e corrosioni esterne. La sua natura consente l'uso in macchine ad ultrasuoni, macchine ad alta pressione o in immersione. Pulisce e saponifica lo sporco grasso, senza danneggiare guarnizioni o gomma.

VANTAGGI:

- ✓ Solubile in acqua.
- ✓ Applicazioni multiple.
- ✓ Rispetto per guarnizioni e gomme.
- ✓ Contenitore ad alta capacità (20L).
- ✓ Non infiammabile.

MODALITÀ D'USO: La dose di utilizzo varia tra il 2% e il 10%, in acqua fredda o calda (80-90°C), mediante un sistema ad ultrasuoni. Per pezzi esclusivamente in:

- Acciaio: dal 2% al 10% in acqua fredda o calda (80-90°C), sistema ad ultrasuoni: 20-30 minuti di tempo di contatto.

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
Maggiori informazioni
Ref.



17605

LIQUIDO DI LAVAGGIO A ULTRASUONI

RESUMEN

- Acciaio inox: dal 2% al 10% in acqua fredda o calda (80-90°C), sistema ad ultrasuoni: 20-30 minuti di tempo di contatto.
- Alluminio: 2% in acqua fredda o tiepida (fino a 30°C), sistema ad ultrasuoni: 10 minuti di tempo di contatto.
- Per pezzi in materiali vari (leghe): Rame, acciaio, alluminio, bronzo: 2% in acqua fredda o tiepida (fino a 30°C), sistema ad ultrasuoni: 10 minuti di tempo di contatto.
- Per pezzi in plastica: Plastica, ABS, policarbonato: 5% solo in acqua fredda, sistema ad ultrasuoni: 10 minuti di tempo di contatto.