

17605

ULTRASCHALL-REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Kompatibel mit	54482, 54733
Kapazität	20L
Gewicht	23,00Kg
Abmessungen (LxBxH)	280x240x410mm



RESUMEN

Entwickelt zum Reinigen und Entfetten von Teilen mit starker Verschmutzung durch Kontamination und äußere Korrosionen. Seine Beschaffenheit erlaubt die Verwendung in Ultraschallmaschinen, Hochdruckmaschinen oder zum Eintauchen. Es reinigt und saponifiziert fettige Verschmutzungen und beeinträchtigt keine Dichtungen oder Gummis.

VORTEILE:

- ✓ Wasserlöslich.
- ✓ Vielseitige Anwendungen.
- ✓ Dichtungen und Gummis werden geschont.
- ✓ Großes Fassungsvermögen (20L).
- ✓ Nicht entzündlich.

ANWENDUNGSHINWEISE:

Die Anwendungsdosis liegt zwischen 2% und 10%, in kaltem oder warmem Wasser (80 bis 90°C), unter Verwendung eines Ultraschallsystems. Für Teile ausschließlich aus:



17605

ULTRASCHALL-REINIGUNGSFLÜSSIGKEIT**RESUMEN**

- Stahl: 2% bis 10% in kaltem oder warmem Wasser (80 bis 90°C), Ultraschallsystem: 20 bis 30 Minuten Kontaktzeit.
- Edelstahl: 2% bis 10% in kaltem oder warmem Wasser (80 bis 90°C), Ultraschallsystem: 20 bis 30 Minuten Kontaktzeit.
- Aluminium: 2% in kaltem oder lauwarmem Wasser (bis zu 30°C), Ultraschallsystem: 10 Minuten Kontaktzeit.

Für Teile aus verschiedenen Materialien (Legierungen):

Kupfer, Stahl, Aluminium, Bronze: 2% in kaltem oder lauwarmem Wasser (bis zu 30°C), Ultraschallsystem: 10 Minuten Kontaktzeit. Für Kunststoffteile:

Kunststoff, ABS, Polycarbonat: 5% nur in kaltem Wasser, Ultraschallsystem: 10 Minuten Kontaktzeit.