

## Tickopur Flussmittelentferner-Konzentrat, TR14 / 2 Liter



### Flussmittel-Entferner

Zur Entfernung von Harzflussmitteln, ungelöteten Lotpasten auf bestückten und unbestückten Platinen/Hybriden, Lötrahmen, elektronischen Bauteilen und Baugruppen. Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet.

### TICKOPUR TR 14 entfernt:

Harzflussmittel, Lotpasten, ionische und nichtionische Rückstände, Bohr- und Schleifrückstände, Fingerprints, Fette und Öle von Teilen aus Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, bestückten und unbestückten Leiterplatten, Lötrahmen, elektronischen Bauteilen und Baugruppen etc.

Harzflussmittel werden vorzugsweise durch Verseifung unter Bildung wasserlöslicher Harzseifen entfernt. Dieser Vorgang wird durch die Ultraschallanwendung erheblich unterstützt. Für die Reinigung von Leiterplatten im Service-Bereich ist TICKOPUR RW 77 zu

verwenden.

- Flüssig
- Konzentrat
- Für die Ultraschallanwendung
- pH 11,7 bei 1 %
- Frei von organischen Lösemitteln
- Tensidfrei – nicht schäumend
- Biologisch abbaubar
- Anwendungskonzentration bei Anwendung mit Ultraschall
- Dosierung: 10 %
- Beschallungszeit: 30 – 180 Sekunden
- Temperatur: 60 – 70 °C

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL17893</b>
Modell	TR14 / 2 Liter
Hersteller	Dr. H. Stamm
Hersteller-Artikel-Nr.	873
GPSR Herstellerdaten	DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.dr-stamm.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

