

Tickopur Ammoniak-Reiniger für Kunststoffteile, RW77 / 2 Liter



Spezial-Reiniger mit Ammoniak

Zur Reinigung und Entfettung von zerlegten und unzerlegten Maschinen- und Werkzeugteilen aus Metall (mit leicht entoxidierender Wirkung auf Bunt- und Edelmetall) Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi und Leiterplatten im Servicebereich, in Handwerk, Industrie und Laboratorien.

TICKOPUR RW 77 ist speziell für die Reinigung in SONOREX-Ultraschallgeräten, aber auch zur Tauch- und Wischreinigung einzusetzen. Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Reinigung gewährleistet.

TICKOPUR RW 77 entfernt:

Verharzungen, Ruß, Pigmente, Schleif-, Polier und Läpprückstände, Fette, Öle, Wachse, Farbschleier, Flussmittel etc. von Metall, Glas, Keramik, Kunststoff, Gummi, Leiterplatten im Service-Bereich, Uhren, Prüfsieben, Münzen etc.

- Flüssia
- Konzentrat
- Für die Ultraschallanwendung











Products for the electronic industry



- pH 9,9 bei 1 %
- Emulgierend
- Phosphatfrei
- Biologisch abbaubar
- Anwendungskonzentration
- Anwendung mit Ultraschall
- Dosierung: 5 %
- Beschallungszeit: 1 10 Minuten
- Temperatur: 20 80 °C

Artikel-Nr.	WL21934
Modell	RW77 / 2 Liter
Hersteller	Dr. H. Stamm
Hersteller-Artikel-Nr.	898
GPSR Herstellerdaten	DR-H-STAMM GmbH Chemische Fabrik Heinrichstrasse 3-4 DE-12207 Berlin www.dr-stamm.de
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück







