# Flussmittel-Entferner für Ultraschall

#### Konzentrat - alkalisch - tensidfrei

Zur Entfernung von Harzflussmitteln auf bestückten und unbestückten Platinen/Hybriden, fehlbedruckten Platinen, Lötrahmen, ungelöteten Lotpasten, elektronischen Bauteilen und Baugruppen. TICKOPUR TR 14 ist speziell für die Reinigung in SONOREX-Ultraschallgeräten, aber auch zur Tauch-, Sprüh- und Wischreinigung einzusetzen. 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.

#### Eigenschaften

- Flüssig
- · Für die Ultraschallanwendung
- pH 11,7 bei 1 %
- Frei von organischen Lösemitteln
- Tensidfrei nicht schäumend
- · Biologisch abbaubar

## Anwendungskonzentration

# Anwendung mit Ultraschall

10 % Dosierung:

Beschallungszeit: 30 - 180 Sekunden

60 - 70 °C Temperatur: **Anwendung ohne Ultraschall** 10 - 25 % Dosierung:

bis zu 12 Stunden Einwirkzeit:

Temperatur: 60 - 70 °C

#### Anwendungshinweise

TICKOPUR TR 14 enthält Ammoniak, daher sollte für ausreichende Raumlüftung gesorgt werden. Auf vollständige Benetzung der Reinigungsobjekte ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigung. Das Reinigungsgut sofort nach der Reinigung gründlich mit Wasser, zur Rückstandsfreiheit mit VE-Wasser spülen.

#### Zusammensetzung

TICKOPUR TR 14 enthält: <5 % Phosphonat, 0,5 - 2 % Natriumhydroxid, Carbonat, <5 % Silicat, Ammoniak.

UBA 19510023

## Materialverträglichkeit

TICKOPUR TR 14 ist für alle Werkstoffe geeignet. Akali- und wasserempfindliche Bauteile können angegriffen werden. Vorversuche zur Beständigkeit dieser Teile sind empfehlenswert.

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit

Dichte: 1,08 g/ml Viskosität: 1.0 mPa⋅s Temperaturstabilität: -6 bis 100 °C Lagerfähigkeit: >6 Jahre pH-Wert: 11.7 bei 1 %

# Ökologie

TICKOPUR TR 14 ist biologisch abbaubar.

Die Gebrauchslösung kann nach der Neutralisation auf einen pH-Wert von 6,5 - 9,5 mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden, wenn die eingebrachten Verunreinigungen dies zulassen. Die örtlichen Abwasserbestimmungen sind einzuhalten.

Die mit Wasser ausgespülten leeren Emballagen werden über das Duale System entsorgt.

## Lieferformen/Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche Code: 859 2 Liter PE-Henkel-Flasche Code: 873 Code: 861 5 Liter PE-Kanister 25 Liter PE-Kanister Code: 862 200 Liter PE-Fass Code: 864 Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister

Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Sicherheitsvorschriften.