



TICKOPUR J 80 U

Flasche 1 Liter



Artikelnr.: 44175

Hersteller: BANDELIN electronic GmbH

Gewicht: 1 kg

Höhe: 241 mm

Breite: 93 mm

Länge: 93 mm

€ 18,38

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 Liter

Entoxidationsmittel für Ultraschall
gebrauchsfertig – sauer – cyanidfrei
Anwendung nur im Einsatzgefäß

TICKOPUR J 80 U zur Entoxidation und Reinigung von Bunt- und Edelmetallen in Handwerk, Industrie und Laboratorien. Bei sachgemäßer Anwendung wird eine schnelle und materialschonende Entoxidation und Reinigung gewährleistet. *TICKOPUR J 80 U* ist speziell für die Entoxidation und Reinigung in SONOREX-Ultraschallgeräten, aber auch zur Tauch- und Wischanwendung einzusetzen.

TICKOPUR J 80 U entfernt:

Oxid- und Sulfidschichten, Flussmittel, Öle und Fette
von

Teilen aus Edelmetallen und deren Legierungen, Kupfer, Bronze, Messing wie Schmuck, Münzen, Kunstgegenstände u.a.

Schmuck mit Perlen, Korallen und Bernstein sowie vergoldete und versilberte Gegenstände können angegriffen werden. Unterschiedliche Metalle in getrennten Behältern entoxidieren.

Eigenschaften

- Flüssig
- Gebrauchsfertig
- Für die Ultraschallanwendung
- pH 1,5
- Sehr kurze Entoxidationszeit

- Mit Anlaufschutz
- Biologisch abbaubar

Anwendung

Anwendung mit Ultraschall

Beschallungszeit: weniger als 30 Sekunden

Temperatur: Raumtemperatur

Einsatzgefäß verwenden!

Anwendung ohne Ultraschall

Einwirkzeit: weniger als 3 Minuten

Temperatur: Raumtemperatur

Anwendungshinweise

Die Wanne des Ultraschallbades mit Kontaktflüssigkeit füllen, z.B. *TICKOPUR R 33 – 3 %*. *TICKOPUR J 80 U* in ein Einsatzgefäß geben (z. B. Becherglas) und dieses in das Ultraschallbad einhängen. Die Einwirkzeit sollte 30 Sekunden im Ultraschall bzw. 3 Minuten im Tauch- oder Wischverfahren nicht übersteigen. Nicht zusätzlich erwärmen.

Das Reinigungsgut sofort nach der Reinigung gründlich mit Wasser, zur Rückstandsfreiheit mit VE-Wasser spülen und trocknen.

Materialverträglichkeit

Entoxidationszeit auf ein Minimum beschränken. Vorversuche zur Beständigkeit empfindlicher Materialien sind empfehlenswert.

Gefahrenhinweise

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P202 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.