

# Produktinformation

## Tickopur J80U 1L

Art-Nr.: 2516.1



**26,18EUR** / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

■ Lieferzeit 3 - 5 Tage



### Entoxidationsmittel für Ultraschall

gebrauchsfertig - sauer - cyanidfrei

Anwendung nur im Einsatzgefäß



## Produktinformation

Entoxidationsmittel für Ultraschall  
gebrauchsfertig - sauer - cyanidfrei  
Anwendung nur im Einsatzgefäß - Glas oder Email

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 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.**

weitere Info´s, wie Anwendungsbeispiele etc. können angefordert werden

### **NEU - NEU**

#### **Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)**

Nach der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV) ist die Abgabe nur an Personen über 18 Jahren erlaubt, die diese für den gewerblichen Wiederverkauf, die gewerbliche Nutzung oder Verwendung zu Forschungs-, wissenschaftlichen Lehr- und Ausbildungszwecken erwerben. Eine Abgabe, ist nur mit entsprechendem Nachweis möglich, bitte haben Sie Verständnis, dass wir die entsprechende Legitimation hierfür abfragen. Eine Abgabe an Privatpersonen ist grundsätzlich nicht möglich.

#### **Umgang mit Chemikalien und weitere Informationen**

Das Sicherheitsdatenblatt zu dem bestellten Artikel erhalten Sie von uns gerne per Fax oder E-Mail. Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet weitere Informationen zum Produkt, wie z.B. die Verwendung des Stoffes bzw. der Zubereitung, die verbundenen Gefahren, die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen beim bestimmungsgemäßen Gebrauch, Maßnahmen beim versehentlichen Verschütten oder Freisetzen sowie über die ordnungsgemäße Entsorgung.