

# **elma rotol**

## **FLÜSSIGER WÄSSRIGES POLIERKONZENTRAT FÜR POLIER- ODER GLEITSCHLEIF-TROMMEL**

### **Beschreibung**

Wässriges, mildalkalisches Poliermittelkonzentrat für die Polier- oder Gleitschleif-Trommel.

### **Anwendung und Dosierung**

Dosierung: ungefähr 3 – 6 ml, max. 10 ml, elma rotol auf ½ l Wasser geben, gut rühren.

Polierkugeln müssen immer mit Flüssigkeit bedeckt sein, ansonsten Korrosionsgefahr. Nach dem Polieren/Gleitschleifen Schmuckstücke in Leitungswasser gründlich spülen, dann z.B. in Buchsbaumspänen trocknen.

### **Hotline Anwendungsberatung**

Tel. ++49 (0) 7731 882-287. Email: [chemlab@elma-ultrasonic.com](mailto:chemlab@elma-ultrasonic.com)

### **Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge**

elma rotol ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien als Gesundheitsschädlich und Reizend (Xn, R38-41-48/22) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Schweiz: Giftklasse: 4, BAG T-Nr.: 611484; Warnung auf den Packungen beachten.

### **Physikalisch-Chemische Charakterisierung**

Dichte: 1,00 g/ml, pH(Konzentrat): 10,2 im Lieferzustand.

Enthält nichtionische Tenside und Amine.

### **Entsorgung des Reinigungsbades**

Die organischen, waschaktiven Anteile sind biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Test 302B. Das Reinigungsbad kann entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt. Produktreste: Entsorgung über Entsorgerfachbetriebe.

Abfallschlüssel: 20 01 29, „Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten“.

### **Lieferformen und Lagerung**

Gebinde: 1l Weithals-Rundflasche.

Nur im verschlossenen Originalbehälter zwischen 5°C und 25°C, vor Sonnenlicht geschützt und nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.

36 Monate ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.

Das Konzentrat ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

**Elma Hans Schmidbauer GmbH&Co KG**

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: [info@elma-ultrasonic.com](mailto:info@elma-ultrasonic.com)

24.11.03/ \\Ehskol01\GB\_Chemie\Produkte\PROInfo\Produkte\deutsch\word\IP\_rotol\_D.doc

Tel.: ++49 (0) 7731 882-0

Fax: ++49 (0) 7731 882-266

[www.elma-ultrasonic.com](http://www.elma-ultrasonic.com)