

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

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

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