

elma opto clean

REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DIE OPTIK
universell für die Brillenreinigung

Beschreibung

elma opto clean hat sich bewährt zur Reinigung von Brillen und -gestellen in Ultraschallbädern. Auch geeignet für optische Gläser, insbesondere auch aus Kunststoffen mit Beschichtungen (Antireflexion- und hard-coatings), sowie gefasste feinoptische Bauteile.

elma opto clean

- entfernt schonend Fett- und Schweißablagerungen, Fingerabdrücke,
- hellt angelaufene Metallfassungen und -bügel wieder auf,
- verursacht auch bei wiederholter Anwendung keine Schäden an Brillen.

Anwendung und Dosierung

elma opto clean mit Wasser im Volumenverhältnis 1 : 20 mischen (5%ig). Je nach Verschmutzung ca. 1 - 10 min bei 20 – 40 °C im Ultraschallbad reinigen. Die gereinigten Teile unter fließendem Wasser abspülen und abtrocknen.

Hotline Anwendungsberatung

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma opto clean ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1,02 g/ml, pH 9,5 – 10 im Lieferzustand.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% anionische Tenside, <5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

Entsorgung des Reinigungsbad

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Das Reinigungsbad kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung dies zulässt. Entsorgung des Konzentrates: evtl. vorherige Neutralisation (örtliche behördliche Vorschriften beachten).

Abfallschlüssel.: 20 01 30, „Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen“. Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 250ml, 1l, 2,5l und 10l.

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5°C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.

5 Jahre ab Herstellungsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.

Das Produkt 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

10.11.10/ P:\Produkte\PRODInfo\Produkte\deutsch\word_D\p_opto clean_D.doc

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

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

www.elma-ultrasonic.com

