

elma clean 70 (EC 70)

**ALKALISCHES, UNIVERSELLES REINIGUNGSKONZENTRAT
FÜR LABOR UND WERKSTATT**

Beschreibung

Für Laborinstrumente und Werkstücke aus:

- Glas,
- Alkaliunbeständige Kunststoffe,
- Keramik,
- Gummi (hervorragend für Atemschutzmasken!),
- Metalle, auch Leichtmetalle.

Es entfernt Verunreinigungen wie:

- Öle und Fette,
- Staub,
- Ruß, Verkokungen, etc..

Anwendung und Dosierung

Dosierung bei Ultraschall: 1 – 5 %ig bei 20 – 80° C; im Tauchbad ohne Ultraschall: 5 – 10 %ig. Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma clean 70 (EC 70) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1132 g/l, pH ~13 im Lieferzustand.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% anionische Tenside, <5% amphotere Tenside, 5-15% Phosphate.

Entsorgung des Reinigungsbades

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

Das Reinigungsbad kann nach Neutralisation entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

Neutralisationsempfehlung: Im Ultraschallbad mit Essig- oder Zitronensäure - dort keine Salz- oder Schwefelsäure einsetzen!

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

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 1 Liter PE-Flasche; 10 Liter und 25 Liter HDPE-Kanister.

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen -5°C und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nicht zusammen mit Säuren lagern.

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

Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Elma Schmidbauer GmbH

Gottlieb-Daimler-Str. 17, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-ultrasonic.com

16.06.2015 / P:\Produkte\PRODInfo\Produkte\deutsch\word_DVP_EC 70_D.docx

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

