

elma lab clean A10 (ELC A10)

**MILD-ALKALISCHES SCHAUMINHIBIERTES REINIGUNGSKONZENTRAT
ZUR TAUCH- & SPRITZREINIGUNG IN LABOR & WERKSTATT**

Beschreibung

Geeignet für Labor-Instrumente aus Metall, Glas, Keramik und Kunststoff sowie für Glasgeräte.

Aluminium, Magnesium und Leichtmetall-Legierungen vor der Anwendung prüfen.

Entfernt schonend Marker und Etiketten, Kalkseifenablagerungen und verhindert deren Redeposition, Fette und Öle, Schliff-Fette, leicht verharzte Rückstände, Fingerabdrücke und Staub.

Anwendung und Dosierung

Ultraschallbad: ~1 vol%ig, bei 50- 75 °C.

Spritzreinigung: ~0.5 vol%ig, klar oberhalb 55°C.

Mit Stadt- oder deionisiertem Wasser ansetzbar.

Eintrübung der Reinigungslösung bei Erwärmung beeinträchtigt die Reinigungsleistung nicht.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma lab clean A10 (ELC A10) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (hautreizend, schwer augenschädigend, korrosiv gegenüber Metallen [Aluminium und Leichtmetalle]). Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: ~1,08 g/ccm; pH (Konzentrat): ~11,4. Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% amphotere Tenside, 5-15% nichtionische Tenside, <5% Phosphate, <5% Polycarboxylate.

Entsorgung des Reinigungsbades und Konzentratbehälters

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EG-DetergenzienVO 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. Neutralisation: Essig- oder Zitronensäure im Ultraschallbad verwenden - dort keine Salz- oder Schwefelsäure verwenden.

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

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen und Lagerung

Gebinde: 1 Liter PE-Flasche; 2,5 Liter, 10 Liter und 25 Liter HDPE-Kanister.

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

3 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Stempelaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig. Das Produkt ist Gefahrgut (Klasse 8, UN 1814) gemäß GGv für alle Transportarten.

Elma Schmidbauer GmbH

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

E-Mail: info@elma-ultrasonic.com

15.09.2016 / (D) Version 1.1

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com

