

elma lab clean N10 (ELC N10)

**NEUTRALES SCHAUMINHIBIERTES REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR
TAUCH- & SPRITZREINIGUNG FÜR MEDIZINISCHE UND LABOR-
INSTRUMENTE IN LABOR & WERKSTATT**

Beschreibung

Geeignet für medizinische und Labor-Instrumente aus Metall (einschl. Aluminium und Leichtmetall-Legierungen), Glas, Keramik und Kunststoff sowie für Glasgeräte. Magnesiumlegierungen vor der Anwendung prüfen.

Entfernt schonend Emulsionen, Marker- und Etikettenreste, Kalkseifenablagerungen und verhindert deren Redeposition, leichte Fette und Öle, Fingerabdrücke und Staub.

Anwendung und Dosierung

Ultraschallbad: ~2 vol%ig, bei 30-75°C. Spritzreinigung: ~1 vol%ig, klar oberhalb 55°C. Mit Stadt- oder deionisiertem Wasser ansetzbar.

Eintrübung der Reinigungslösung bei Erwärmung beeinträchtigt die Reinigungsleistung nicht.

Nach Gebrauch Teile gut mit Wasser spülen und trocknen. Rostempfindliche Oberflächen im Spülbad mit Zusatz von *elma-KS*, ~ 0.1 vol%ig, spülen, sofort abblasen bzw. trocknen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma lab clean N10 (ELC N10) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich (augenreizend) eingestuft. Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1,059 g/ccm; pH (Konzentrat): ~7,1 .

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

Die angesetzte Reinigungslösung kann entsprechend den örtlichen pH-Grenzwerten in das Abwasser gegeben werden, sofern die eingebrachte Verschmutzung das zulässt.

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

Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 und +30 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Nach Lagerung unterhalb 5°C Gebinde vor Anwendung a) gut Schütteln oder b) 24 h bei Raumtemperatur stehen lassen.

3 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

15.12.2016 / (D) Version 1.1

Tel.: +49 7731 882-0

Fax: +49 7731 882-266

www.elma-ultrasonic.com