

elma lab clean N10 (ELC N10)

**NEUTRALES SCHAUMINHIBIERTES REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR
TAUCH- & SPRITZREINIGUNG IN LABOR & WERKSTATT**

Beschreibung

Geeignet für 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, nur oberhalb 55°C. Mit Stadt- oder deionisiertem Wasser ansetzbar.

Eintrübung der Reinigungslösung bei Erwärmung beeinträchtigt 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.

Hotline Anwendungsberatung

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Das Konzentrat ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV als Reizend (Xi, R36) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungskemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1,06 g/ccm; pH (Konzentrat): 8,2 .

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“. Restentleerte Verpackungen können unentgeltlich zurückgegeben werden. Zuvor Gebinde mit Wasser ausspülen und entleeren.

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 Hans Schmidbauer GmbH&Co KG

Kolpingstr. 1-7, D-78224 Singen

e-mail: info@elma-germany.com

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

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

www.elma-germany.com

23.08.07/ \\Ehskol01\gb_chemie\Produkte\PRODInfo\Produkte\deutsch\word\IP_ELC N10_D.doc

