

elma clean 65 (EC 65)

NEUTRALES REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR LABOR UND WERKSTATT

Beschreibung

elma clean 65 (EC 65) ist ein universelles schonendes neutrales Reinigungsmittel mit Korrosionsinhibitor für alle Reinigungsanwendungen, die eine besonders schonende Behandlung erfordern. Speziell wurde dieser Reiniger zur Verwendung in Ultraschall-Reinigungsbädern konzipiert. *elma clean 65 (EC 65)* ist einsetzbar für

- Laborinstrumente und Laborglasgeräte sowie
- Werkstücke.

elma clean 65 (EC 65) ist gut geeignet für Werkstücke aus empfindlichen Mineralien sowie aus:

- Glas,
- Kunststoff,
- Gummi,
- Metalle.

Es entfernt Verunreinigungen wie:

- Staub,
- Pigmente,
- leichte Fette und Öle,
- Fingerabdrücke.

Anwendung und Dosierung

Dosierung bei Ultraschallverwendung 2 – 5 %ig bei 20 – 80° C. Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen.

Hotline Anwendungsberatung

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma clean 65 (EC 65) ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV als Reizend (Xi, R41) eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1040 g/l, pH ~7 im Lieferzustand.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: 5-15% anionische Tenside, 15-30% nichtionische Tenside, <5% Aminseifen, <5% NTA, <5% Phosphate.

Entsorgung des Reinigungsbades

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.

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

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

Lieferformen, Lagerung und Transport

Gebinde: 1l, 5l und 25l.

Nur im verschlossenen Originalbehälter zwischen –5°C und +35°C aufbewahren. Kühl, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern.

5 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