

elma clean 65 (EC 65)

Beschreibung

elma clean 65 (EC 65) ist ein neutrales Reinigungskonzentrat für Labor und Werkstatt. Es ist ein universelles schonendes Reinigungsmittel mit Korrosionsinhibitor für alle Reinigungsanwendungen, die eine besonders schonende Behandlung erfordern. Speziell wurde dieser Reiniger zur Verwendung in Ultraschallreinigungsbädern 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 Materialien sowie aus Glas, Kunststoff, Gummi und Metalle.

Es entfernt Verunreinigungen wie Staub, Fingerabdrücke, Pigmente, leichte Fette und Öle.

Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: 2 - 5 %ig in Wasser • Temperatur: 20-80 °C.
- Tauchbad ohne Ultraschall: Dosierung: 5 - 20 %ig in Wasser.
- Nach Gebrauch Teile gut spülen und trocknen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma clean 65 (EC 65) ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (schwer augenschädigend).

Bitte beachten Sie auch dazu die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und gehen Sie sorgfältig mit dem Produkt um.

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 1,04 g/ml • pH (Konzentrat): ~7.
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
5-15 % anionische Tenside, 15-30 % nichtionische Tenside, <5 % Seifen, <5 % Phosphate.

Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien biologisch abbaubar.

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

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

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 1 l PE-Flasche REF 5810100000, 5 l HDPE-Kanister REF 5810200000 und 25 l HDPE-Kanister REF 5810210000.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen -5 °C und +35 °C, kühl, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren.
- 5 Jahre ab Produktionsdatum (siehe Chargenaufdruck auf dem Etikett) lagerfähig.
- Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.

Zubehör

- Zapfhahn (Auslaufhahn): für 5 / 10 l Kanister REF 8000003927 • für 25 l Kanister REF 8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung REF 8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung REF 8000647.