

Beschreibung

EC 25 ist eine gebrauchsfertige Ultraschall-Reinigungslösung zum Entfernen von Dentalgipsen und Alginaten von Abdrucklöffeln, Instrumenten u.a., aus Edelstahl, Glas, Keramik und Kunststoff.

Leichtmetalle und ihre Legierungen (Al, Mg, Zn, ...) zuvor auf Beständigkeit prüfen.
Anlaufgefahr bei schlecht vernickelten Oberflächen (z.B. alte Abdrucklöffel).

Anwendung und Dosierung

- Unverdünnt im Ultraschallbad.
- Dentalgipse: Temperatur: 40-70 °C • Reinigungszeit: ca. 1-3 min.
- Alginate: Temperatur: 60-70 °C • Reinigungszeit: ca. 15-45 min
 - Alginate lassen sich danach leicht von Abdrucklöffeln abheben.
- Nach dem Reinigen eventuelle Reste abbürsten und gut unter fließendem Wasser abspülen.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

EC 25 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.
Bitte melden Sie schwerwiegende Vorkommnisse!

Physikalisch-chemische Charakterisierung

- Dichte: 1,098 g/ml • pH (Konzentrat): ~11,7
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien:
<5 % anionische Tenside.

Entsorgung





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

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

Abfallschlüssel: 07 06 01*, „wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen“.

Verpackung nur restentleert in das Rücknahmesystem für Leichtverpackungen geben.

Lieferformen, Lagerung und Transport

- Gebinde: 1 l Flasche  5813700000, 5 l HDPE-Kanister  5813800000, 10 l HDPE-Kanister  5813900000 und 25 l HDPE-Kanister  5814000000.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter zwischen +5 °C und +35 °C, 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  8000003927 • für 25 l Kanister  8000003928.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung  8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung  8000647.

Allgemeine Hinweise und Ausschlüsse

- Das Reinigungskonzentrat ist nicht für das Reinigen oder Hydratisieren von Kontaktlinsen bestimmt.
- Nur Instrumente und andere Medizinprodukte, die für eine Ultraschall-, Tauch- bzw. Spritzreinigung freigegeben, wiederverwendbar und für die Wiederaufbereitung zugelassen sind, dürfen mit der Reinigungsschemie gereinigt werden (siehe Information des Medizinprodukteherstellers nach EN ISO 17664).
- Bei der Anwendung im Ultraschallgerät bzw. Spritzreinigungsautomaten sind die Hinweise des Ultraschallgeräte- bzw. Spritzreinigungsgeräteherstellers zu beachten. Die Sicherheitshinweise der eingesetzten Reinigungsgeräte sind zusätzlich zu beachten und sind nicht Bestandteil dieser Produktinformation.
- Der Anwender ist für die Beurteilung des Reinigungsergebnisses verantwortlich. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen!
- Zum Spülen Wasser mit Trinkwasserqualität bzw. mit Qualität gemäß RKI-Empfehlung (Robert-Koch-Institut) verwenden.
- Nach der Reinigung müssen Desinfektion, Sterilisation oder Schlussdesinfektion je nach Art und Einstufung des Medizinprodukts erfolgen.

- Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorfälle bitte melden an:
 - Elma Schmidbauer GmbH · info@elma-ultrasonic.com · Tel. +49 7731 882-0
 - der zuständigen Behörde für Deutschland:
Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) · www.bfarm.de
 - oder der in Ihrem Land zuständigen Behörde.