

Beschreibung

EC 35 ist ein flüssiges, schwach saures Reinigungskonzentrat zur täglichen Ultraschallreinigung von Zahnprothesen aus Metall, Keramik und Kunststoff.

Organische Verunreinigungen und Ablagerungen sowie Essensreste werden unter Ultraschalleinwirkung entfernt. Der bei der Reinigung freiwerdende Aktivsauerstoff frischt die Prothese hygienisch auf.

Anwendung und Dosierung

- Ultraschallbad: Dosierung: 2 %ig, d.h. für 1 Liter 2 Vol.-% Lösung mischen Sie 20 ml **EC 35** + 980 ml Leitungswasser • Temperatur: Raumtemperatur • Reinigungszeit: 3 min.
- Danach herausnehmen und Prothese gründlich unter fließendem Wasser abspülen.
- Reinigungslösung täglich frisch ansetzen: Aktivsauerstoffkomponente ist in der angesetzten Lösung nach einigen Reinigungen oder Stehenlassen von einigen Stunden nicht mehr wirksam.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

EC 35 ist gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS] als gefährlich eingestuft (chronisch gewässergefährdend Kategorie 3).

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: 1,029 g/ml • pH (Konzentrat): 4 - 5 • pH (2% Lösung): 4,5 - 6,5 (je nach Härtegrad des Leitungswassers).
- Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien: <5 % anionische Tenside, <5 % amphotere Tenside, <5 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Duftstoffe.

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.

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 5814100000, 5 l HDPE-Kanister REF 5814200000 und 10 l HDPE-Kanister REF 5814300000.
- Nur im geschlossenen Originalbehälter mit Originalverschluss zwischen -5 °C und +35 °C, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Kühl und dunkel lagern. Originalbehälter nur aufrecht stehend lagern.
- 12 Monate ab Herstellungsdatum (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.
- Dosierbecher: 250 ml Vol./5 ml-Skalierung REF 8000643 • 1000 ml Vol./ 10 ml-Skalierung REF 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.