

elma clean 35 (EC 35)

**WÄSSRIGES REINIGUNGSKONZENTRAT MIT AKTIVSAUERSTOFF
FÜR DIE TÄGLICHE PROTHESENREINIGUNG**

Beschreibung

Zur täglichen hygienischen Ultraschall-Reinigung von Zahnprothesen aus:

- Metall,
- Keramik,
- Kunststoff,

durch hochwirksame Schmutzlöser und Aktivsauerstoffkomponente.

Organische Verunreinigungen und Ablagerungen, Essensreste werden unter Ultraschalleinwirkung entfernt.

Anwendung und Dosierung

Dosierung: 2%ig (Verdünnung 1 : 50 oder 20 ml auf 1 Liter Leitungswasser).

Reinigungszeit im Ultraschallbad: 3 Minuten bei Raumtemperatur. 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.

Hotline Anwendungsberatung

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

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

elma clean 35 (EC 35) ist gemäß GefStoffV / EG-Richtlinien & Schweizer ChemV nicht als gefährlich eingestuft. Bitte beachten Sie die Hinweise im Sicherheitsdatenblatt, und gehen Sie sorgfältig mit den Reinigungschemikalien um.

Physikalisch-Chemische Charakterisierung

Dichte: 1029 g/l, pH (Konzentrat): 4 - 5 im Lieferzustand, bei 1 : 50 Verdünnung pH 5,5.

Inhaltsstoffe gemäß Anhang VII, A, EG-DetergenzienVO 648/2004: <5% anionische Tenside, <5% amphotere Tenside, <5% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis, Duftstoff.

Entsorgung des Reinigungsbad

Die enthaltenen Tenside sind gemäß Anhang III der EU-Detergenzienverordnung VO (EG) Nr. 648/2004 biologisch abbaubar.

Das Reinigungsbad kann nach Gebrauch in das Abwasser gegeben werden.

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: 1l, 5l, 10l und 25l.

Nur im verschlossenen Originalbehälter mit Originalverschluss zwischen -5°C und +35°C aufbewahren. Kühl, dunkel, vor Sonnenlicht geschützt lagern. Originalbehälter nur aufrecht stehend lagern.

Ca. 12 Monate ab Herstellungsdatum (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