

Cleansonic DR

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) 6105 - 97 683 0 Email: info@schalltec.de

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Cleansonic DR 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 Reinigungsbades:

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: 500ml, 1000ml, 1500ml, 2000ml, 5000ml.
Nur im verschlossenen Originalbehälter mit Originalverschluss zwischen -5°C und +35°C aufbewahren. Kühl, dunkel, vor Sonnenlicht geschützt lagern. Originalbehälter nur aufrecht stehend lagern.
Produkt ist innerhalb von 12 Monaten aufzubrauchen.
Das Produkt ist kein Gefahrgut gemäß GGV für alle Transportarten.