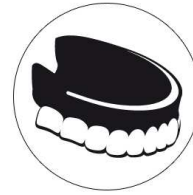


Allgemeine Reinigung und Pflege

Stand: 10.08.2017

Flüssigkonzentrat zur Reinigung und selbstständigen Entfernung säurelöslicher Ablagerungen (z. B. Zahnstein und Zementreste) von Medizinprodukten, wie z. B. Zahnersatz und Instrumente.



- Entfernt gründlich provisorische Dentalfüllungen (Zahnersatz) und Metalloxide von Oberflächen und viele Einbettmassen
- Wird im Tauchverfahren (mit und ohne Ultraschall) angewendet.

Zusammensetzung

Phosphorsäure, Phosphonate, Tenside, Hilfsstoffe

Anwendungsgebiet

Saures Flüssigkonzentrat zur Entfernung von Zahnstein/Zementen von:

- Prothesen
- herausnehmbarem Zahnersatz
- Interims Flexprothesen
- Knirscher- und Schnarchschielen
- Sportmundschutz
- Kieferorthopädischen Apparaten
- Dentalinstrumenten

Entfernt Metalloxide und viele Einbettmassen!

Anwendung nur durch Fachpersonal mit entsprechender Schutzkleidung.

Ultraschallreinigung

Wird im Ultraschallbad 5%ig für 5 – 10 Minuten angewendet

Haltbarkeit

3 Jahre



Dosieranleitung

10 - 20%ig mit Wasser. Im Ultraschall und bei geringer Verschmutzung 5%ige Anwendung. Danach das gereinigte Objekt gründlich mit Wasser abspülen.

Materialverträglichkeit

Geeignet für Edelstahl, Edelmetall, Kunststoff und unbeschädigtes Aluminium

Lieferformen

REF 3077 1 L Dosierflasche