



STAMMOPUR Z

Flasche 1 Liter



Artikelnr.: 63633
Hersteller: BANDELIN electronic GmbH
Gewicht: 2 kg
Höhe: 241 mm
Breite: 97 mm
Länge: 97 mm

€ 32,98

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 Liter

STAMMOPUR Z

Zement-Entferner und Prothesen-Reiniger

Konzentrat zur Zement-Entfernung und Prothesen-Reinigung im dentalmedizinischen Bereich zur Anwendung im Ultraschallbad für den Einsatz an Instrumenten, Zubehör und Komponenten von Medizinprodukten, sowie an neuen und getragenen Zahnprothesen und Orthesen.

Der Einsatz des Präparates erfolgt im Prozess der Instrumentenaufbereitung und Zahnprothesen-Reinigung in der Zahnarztpraxis, Zahnklinik, Kieferchirurgie, Kieferorthopädie und im Dentallabor.

Auf einen Blick

- Konzentrat
- Entfernt Zemente, Zahnstein, Beläge, provisorische Füllungen, Oxide und Flussmittelreste
- Nur im Einsatzgefäß anwenden
- Frei von Essig- und Salzsäure
- Biologisch abbaubar

Materialverträglichkeit und Verunreinigungen

STAMMOPUR Z besitzt eine hohe Materialverträglichkeit.

Durch die Formulierung im stark sauren Bereich jedoch nicht geeignet für säureempfindlichen Materialien wie Leichtmetalle und beschädigter Verchromung.

Entfernt

- Zemente,

- Zahnstein,
 - Beläge,
 - provisorische Füllungen,
 - Oxide
- und Flussmittelreste

von folgenden Materialien

- Edelstahl,
 - Edelmetall,
 - Titan,
 - Glas,
 - Porzellan,
 - Keramik
- und Kunststoff.

Anwendung

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

STAMMOPUR Z hat eine sehr hohe Reinigungswirkung, die jedoch erst im Zusammenhang mit der Ultraschalleinwirkung im Ultraschallbad wirksam wird.

Die Anwendung erfolgt ausschließlich im Ultraschallbad im indirekten Verfahren in Einsatzgefäßen, wie z. B. Einhängewanne aus Kunststoff oder Becherglas.

Dosierung und Einwirkzeit

Dosierung:

im Ultraschallbad: 5%

ohne Ultraschall: —

Einwirkzeit:

im Ultraschallbad: 3-10 min

ohne Ultraschall: —

Temperatur: kalt ansetzen und nicht zusätzlich erwärmen

Zusammensetzung auf 100g:

> 10 % Phosphorsäure,

1- 10 % nichtionische Tenside, 1- 10 % kationische Tenside Produkt-pH-Bereich: stark sauer Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser mit mindestens Trinkwasserqualität. Eine Beimischung von Zusätzen in die Reinigungslösung ist nicht zulässig. Besondere Hinweise Säurebeständige Zemente werden nicht entfernt, wie z. B. Glas-Ionomer-Zemente. Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Bohrer und weitere rotierende Kleininstrumente nicht mit *STAMMOPUR Z* behandeln. Gefahrenhinweise H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise P280

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.