



STAMMOPUR AG

Flasche 1 Liter



Artikelnr.: 63649

Hersteller: BANDELIN electronic GmbH

Gewicht: 1.312 kg

Höhe: 241 mm

Breite: 97 mm

Länge: 97 mm

€ 18,49

Zzgl. MwSt.

Flasche 1 Liter

STAMMOPUR AG

Gips- und Alginat Entferner

Gebrauchsfertige Lösung zur Gips- und Alginat-Entfernung für medizinische Instrumente, Zubehör, Werkzeuge und Komponenten von Medizinprodukten, die für die Abformung und Modellierung im Dentalbereich zum Einsatz kommen. Für die Anwendung im Ultraschallbad und im Tauchbadverfahren.

Der Einsatz des Präparates erfolgt im Prozess der Instrumenten- und Zubehörrreinigung in der Zahnarztpraxis und im Bereich der Komponenten-, Instrumenten- und Werkzeugreinigung im Dentallabor.

Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Entfernt Gipse und Alginat
- Sehr hohe Materialverträglichkeit, bedingt für Leichtmetalle
- Biologisch abbaubar
- Hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad

Materialverträglichkeit und Verunreinigungen

STAMMOPUR AG besitzt eine sehr hohe Materialverträglichkeit.

Durch die Formulierung im mild-alkalischen Bereich ist das Präparat selbst bedingt für Leichtmetalle geeignet. Leichtmetalle und ihre Legierungen sind vor der Anwendung auf Beständigkeit zu prüfen.

Entfernt

– Gipse
und Alginat

von folgenden Materialien

– Metall,
– bedingt Leichtmetalle,
– Titan,
– Glas,
– Porzellan,
– Keramik,
und Kunststoff.

Anwendung

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

STAMMOPUR AG besitzt auf die spezifischen Verunreinigungen wie Gipse und Alginat eine hohe Reinigungswirkung.

Dentalgipse werden unter Bläschenbildung aufgelöst. Bei nachlassender Bläschenbildung ist die Lösung auszutauschen.

Alginat werden durch *STAMMOPUR AG* angelöst und lassen sich nach der Einwirkzeit leicht vom Instrument, z. B. Abdruck-Löffel abheben oder mit einem starken Wasserstrahl herunterspülen.

Die Anwendung erfolgt entweder im Ultraschallbad oder im Tauchbadverfahren.

Dosierung und Einwirkzeit

Dosierung:

im Ultraschallbad: unverdünnt
ohne Ultraschall: unverdünnt

Einwirkzeit:

im Ultraschallbad: 3-10 min
ohne Ultraschall: 15-120 min

Temperatur: 20 – 60°C

Zusammensetzung auf 100g:

> 10 % Komplexbildner (EDTA),

1- 10 % Zitronensäure, 1- 10 % Karbonate, 0,1- 1,0 % amphotere Tenside Produkt-pH-Bereich: mild alkalisch Die Anwendung erfolgt ohne weitere Verdünnung. Eine Beimischung von Zusätzen in die Reinigungslösung ist nicht zulässig. Besondere Hinweise Adhäsive (Haftvermittler bzw. Klebstoffe) werden nicht entfernt. Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Gefahrenhinweise H318 Verursacht schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.