

STAMMOPUR Z

Zement-Entferner und Prothetik-Reiniger

Für Instrumente und Geräte im Dentalbereich

für Ultraschall

CE

Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Entfernt Zemente und Zahnstein**
- **Nur im Einsatzgefäß verwenden**
- **Für die Anwendung im Ultraschallbad**
- **Frei von Essig- und Salzsäure**
- **Sauer pH 1,9 bei 1 %**
- **Wirtschaftlich und anwendungsfreundlich**
- **Biologisch abbaubar**

Allgemeines

STAMMOPUR Z ist ein saurer Zement-Entferner und Prothetik-Reiniger auf Basis Phosphorsäure.

Zur Reinigung von Dental-Instrumenten und getragener Prothetik.

Entfernt Zahnstein, Beläge, provisorische Füllungen, einige Einbettmassen, Metalloxide und Flussmittelreste.

Einige Glas-Ionomerzemente werden nicht entfernt.

Materialverträglichkeit

STAMMOPUR Z ist geeignet für Teile aus Edelstahl, Edelmetall, Keramik, Glas und Kunststoff. Nicht für Leichtmetalle und bei beschädigter Verchromung.

Anwendungshinweise

STAMMOPUR Z wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Aktivierungszusätze sind nicht zulässig.

Anwendung

Reinigung im Ultraschallbad

5 % 2 - 10 Minuten

Anwendung nur im Einsatzgefäß

Beschallungszeit so kurz wie möglich

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers zu beachten.

Die Schwingwanne des Ultraschallbades mit Kontaktflüssigkeit füllen, z.B. TICKOMED 1 (3 %) oder STAMMOPUR DR 8 (2 %).

STAMMOPUR Z in ein Einsatzgefäß geben (z. B. Becherglas oder Einhängewanne aus Kunststoff) und dieses in das Ultraschallbad einhängen.

Auf vollständige Benetzung der Instrumente ist zu achten. Hohlräume so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Nach der Reinigung Teile **sofort** unter fließendem Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gem. RKI-Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente und/oder Prothetik auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließende Desinfektion, Sterilisation oder Schlussdesinfektion.

Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: C, Ätzend. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungschemikalien sind zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar. Neutralisation von 1 Liter unverbrauchter 5%iger STAMMOPUR Z Lösung mit 30 g Soda.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20 °C): 1,40 g/ml
Temperaturstabilität: -20 bis 60 °C
pH-Wert: 1,9 bei 1 %

Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 927
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 822
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 928
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 929

Zusammensetzung

STAMMOPUR Z enthält: >10 % Phosphorsäure, 1-<10 % nicht-ionische Tenside, 1-<10 % kationische Tenside.

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister
Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: www.dr-h-stamm.info

Die Angaben sollen unverbindlich beraten und verstehen sich unter Vorbehalt eventueller Änderungen der Zusammensetzung sowie rechtlicher und sonstiger Vorschriften.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Heinrichstraße 3 – 4 · 12207 Berlin · GERMANY

Tel.: +49 30 76880280 · Fax: +49 30 7734699