

# 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, getragener Prothetik. Entfernt Beläge, provisorische Füllungen, einige Einbettmassen, Metalloxide und Flussmittelreste.  
Einige Glas-Ionomerzemente werden nicht entfernt.

### Materialverträglichkeit

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

### Anwendung

**Reinigung  
im Ultraschallbad**  
**5 %      2 - 10 Minuten**  
Beschallungszeit so kurz wie möglich

Nach der Reinigung Teile **sofort** unter fließendem Wasser spülen.

### Anwendungshinweise

**Nur im Einsatzgefäß verwenden.**

Die Wanne 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. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Aktivierungszusätze sind nicht erforderlich.

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

### Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: C, Ätzend. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungskemikalien 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 %

### Zusammensetzung

STAMMOPUR Z enthält: 5-15 % nichtionische Tenside, 5-15 % kationische Tenside, Phosphorsäure.

### 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

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

UBA 19510042

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)

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

**DR-H-STAMM GmbH** Chemische Fabrik

Heinrichstr. 3-4 · D-12207 Berlin

Tel. 030-768 80 280 · Fax 030-773 46 99