

# STAMMOPUR P

## Prothetik-Reiniger - zur täglichen Pflege

für das Ultraschallbad

CE

### Allgemeines

Zur täglichen Pflege von Prothetik und Zahnspangen im Ultraschallbad **SONOREX TK 22** nach professioneller Grundreinigung beim Zahnarzt oder Kieferorthopäden.  
Entfernt Beläge und Speisereste schonend und gründlich.

### Materialverträglichkeit

Für Edelmetall, Edelstahl, Kunststoff, Keramik, Glas, Gummi.

### Sicherheitshinweise

Einstufung und Kennzeichnung  
gem. EG-Richtlinie 88/379/EG: Xi, reizend.  
R 36/38: Reizt die Augen und die Haut.  
S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
S 37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Die Kennzeichnung bezieht sich auf das Konzentrat.  
Die 5%ige Gebrauchslösung ist nicht kennzeichnungspflichtig.

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

### Anwendung im Ultraschallbad

**Dosierung: 5 %**

**Reinigungszeit: 5 Minuten**

### Nur im Einsatzgefäß verwenden.

Als Kontaktflüssigkeit 15 ml TICKOPUR R 22 mit dem Messbecher abmessen und in die Schwingwanne geben. Mit Leitungswasser bis zur mittleren Füllhöhenmarkierung der Schwingwanne auffüllen. Messbecher mit Wasser ausspülen.

15 ml STAMMOPUR P mit dem Messbecher abmessen und in das Einsatzgefäß füllen. Mit Leitungswasser auf 300 ml auffüllen (Skala auf dem Einsatzgefäß). Messbecher mit Wasser ausspülen. Den Lochdeckel auf die Schwingwanne setzen und das Einsatzgefäß in den Lochdeckel einhängen. Die Prothetik in das Einsatzgefäß geben.

Auf vollständige Benetzung der zu reinigenden Teile ist zu achten.

Sind die Beläge nach 5 min noch nicht entfernt, nochmals 5 min beschallen.

### Nach der Reinigung Teile sofort unter fließendem Wasser gründlich abspülen.

Das Konzentrat ist bei angebrochener und geschlossener Flasche 5 Jahre haltbar.  
Die 5%ige Gebrauchslösung sollte aus hygienischen Gründen regelmäßig, spätestens nach 5 Tagen erneuert werden.

### Besondere Hinweise

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

### Entsorgung

Die Gebrauchslösung mit Wasser verdünnt in den Abfluss geben. Entleerte Flasche mit Wasser ausspülen und über das Duale System (Grüner Punkt) entsorgen.

Verschüttetes STAMMOPUR P aufnehmen, die benetzte Oberfläche mit klarem Wasser nachwischen und trocknen.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 1,13 g/ml  
Temperaturstabilität: -18 bis 80 °C  
pH-Wert: 2,0 bei 1 %

### Lieferform

1 Liter-HDPE-Flasche Bestell-Nr. 6002

### Zusammensetzung

<10 % nichtionische Tenside, <5 % kationische Tenside, Phosphorsäure.

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 80 250 · Fax 030-773 46 99