

# STAMMOPUR AG

## Gips- und Alginat-Entferner

Für Instrumente und Geräte im Dentalbereich  
für Ultraschall



### Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Entfernt Gipse und Alginat
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Für alle Materialien, auch für Leichtmetalle geeignet
- Auch ohne Ultraschall wirksam, für Gips-Anmischbecher, Vakuum-Anrührgeräte etc.
- Mild-alkalisch
- Biologisch abbaubar

### Allgemeines

STAMMOPUR AG ist ein mild-alkalischer Reiniger speziell für die Entfernung von Gipsen, Alginaten und Einbettmassen im Dentalbereich.

STAMMOPUR AG ermöglicht kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

### Materialverträglichkeit

STAMMOPUR AG besitzt eine hohe Materialverträglichkeit und ist geeignet für Materialien aus Metall (auch Leichtmetall), Glas, Porzellan und Kunststoff. Die Hinweise der Instrumentenhersteller sind zu beachten.

### Anwendungshinweise

STAMMOPUR AG wird als gebrauchsfertige Lösung geliefert und sollte nicht verdünnt werden. Die Zugabe von Reinigungsverstärkern ist nicht zulässig.

### Anwendung

**Anwendung  
im Ultraschallbad**  
**3 - 10 Minuten unverdünnt**  
**20 - 60 °C**

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Anwendung ohne Ultraschall  
im Tauchverfahren  
15 -120 Minuten unverdünnt  
20 - 60 °C

Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Ultraschall-Geräteherstellers zu beachten. Auf die vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Teile so einlegen, dass die Luft vollständig entweichen kann. Einige Abdruck- und Einbettmassen werden nur angelöst und können unter dem Wasserstrahl entfernt werden.

Nach der Reinigung Teile sofort gründlich mit Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gem. RKI-Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließend Desinfektion, Sterilisation oder Schlussdesinfektion.

### Sicherheitshinweise

STAMMOPUR AG ist gemäß Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungschemikalien sind zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

### Entsorgung

Die verwendete Gebrauchslösung kann mit der 4fachen Menge Wasser verdünnt in die Kanalisation gegeben werden. Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar.

### Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit  
Dichte (20 °C): 1,20 g/ml  
Temperaturstabilität: -18 bis 80 °C  
pH-Wert: 8,0

### Zusammensetzung

STAMMOPUR AG enthält: >10 % Komplexbildner (EDTA), 1-<10 % Zitronensäure, 1-<10 % Karbonate, 0,1-<1,0 % amphotere Tenside.

### Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 905
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 825
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 906
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 907

Dosierhahn für 25-Liter-Kanister

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