# STAMMOPUR AG

## Gips- und Alginat-Entferner

Für Instrumente und Geräte im Dentalbereich

### für Ultraschall

 $\epsilon$ 

#### Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Entfernt Gipse und Alginate
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Für alle Materialien, auch für Leichtmetalle geeignet
- · Auch ohne Ultraschall wirksam anwendbar, für z.B.: Gips-Anmischbecher, Vakuum-Anrührgeräte
- 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.

#### **Anwendung**

Reinigung im Ultraschallbad 3 - 10 Minuten unverdünnt 20 - 60 °C

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

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Nach der Aufbereitung Teile sofort sorgfältig mit Wasser spülen.

#### **Anwendungshinweise**

Auf die vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen ist zu achten. Einige Abdruck- und Einbettmassen werden nur angelöst und können unter dem Wasserstrahl entfernt werden. Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Geräteherstellers zu beachten.

#### 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 biologisch abbaubar.

#### Chemisch-physikalische Daten

klare, hellgelbe Flüssigkeit Aussehen:

Dichte (20 °C): 1,20 g/ml Temperaturstabilität: -18 bis 80 °C pH-Wert: 8.0

#### Zusammensetzung

STAMMOPUR AG enthält: <5 % amphothere Tenside, Zitronensäure, Komplexbildner, Carbonate.

UBA 19510003

#### 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

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

EG-Sicherheitsdatenblatt als PDF-Download im Internet: 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