

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 anwendbar, für Z.B. 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.

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 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: 1-5 % amphothere Tenside, Zitronensäure, Komplexbildner (EDTA), Carbonate.

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

UBA 19510003

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 80 280 · Fax 030-773 46 99

Produktinformation 81078-4/2009-01