STAMMOPUR AG

Gips- und Alginat-Entferner

Für Instrumente und Geräte im Dentalbereich

für Ultraschall

 ϵ

Auf einen Blick

- Gebrauchsfertig
- Entfernt Gipse und Alginate
- 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. Anschließende 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

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

DR·H·SIAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY

Tel.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699