

STAMMOPUR AG

Gips- und Alginat-Entferner

für Ultraschall • gebrauchsfertig



Entfernung von Gipsen und Alginaten von Abdrucklöffeln, medizinischen Instrumenten und Werkzeugen

Gebrauchsfertige Lösung zur Gips- und Alginat-Entfernung vor der Instrumentenaufbereitung, sowohl im Ultraschallbad als auch im Tauchbadverfahren, von

medizinischen Instrumenten, Zubehör, Werkzeugen und Komponenten von Medizinprodukten, die für die Abformung und Modellierung im Dentalbereich zum Einsatz kommen,

in der Zahnarztpraxis und im Bereich der Komponenten-, Instrumenten- und Werkzeugreinigung im Dentallabor.

Sehr hohe Materialverträglichkeit, geeignet für Teile aus Metall und bedingt auch Leichtmetall, Titan, Glas, Porzellan, Keramik und Kunststoff, im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

Leichtmetalle und ihre Legierungen sind vor der Anwendung auf Beständigkeit zu prüfen.

Bei beschichteten Abdrucklöffeln ist darauf zu achten, dass die Beschichtung nicht beschädigt ist.

Bei beschädigter Beschichtung und sehr langer Einwirkzeit kann das darunterliegende Material eventuell reagieren bzw. anlaufen.

Anwendung im Ultraschallbad (Einwirkzeit • Temperatur)

3 – 10 min • 20 – 60 °C

Anwendung ohne Ultraschall (Einwirkzeit • Temperatur)

15 – 120 min • 20 – 60 °C;

je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigung

Die Anwendung erfolgt unverdünnt im Ultraschall- oder Tauchbad. Eine Beimischung von Zusätzen in die Lösung ist nicht zulässig.

Auf vollständige Benetzung achten. Nach der Behandlung Teile gründlich mit Wasser spülen und trocknen. Gebrauchslösung spätestens täglich wechseln. Dentalgipse werden unter Sauerstoffentwicklung (Blasenbildung) aufgelöst. Bei nachlassender Blasenbildung und bei merklicher Verunreinigung ist die Lösung zu wechseln.

Alginat werden angelöst und lassen sich nach der Einwirkzeit leicht vom Instrument, z. B. Abdrucklöffel, abheben oder mit einem starken Wasserstrahl herunterspülen.

Adhäsive (Haftvermittler bzw. Klebstoffe) werden nicht entfernt.

Produktinformation unter www.dr-stamm.de beachten.

Nur für den beruflichen Anwender.

Mild alkalisch (pH 7,7), biologisch abbaubar.

Inhaltsstoffe

15–30 % Komplexbildner (EDTA-Salz), < 5 % amphotere Tenside, Zitronensäure, Karbonate.

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell
+P338 vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Gefahr



UFI-Code: KC00-60HN-S006-GP2V

Schwerwiegende Vorkommnisse mit dem Produkt sind DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik und der zuständigen Behörde zu melden.

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

S 3060/06e – 2023/01de



DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30768 80 280 • Fax: +49 30 773 46 99
www.dr-stamm.de • info@dr-stamm.de

EG-Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen
als PDF-Download unter www.dr-stamm.de