

STAMMOPUR AG

Gips- und Alginat-Entferner

MD C€ • für Ultraschall • gebrauchsfertig

Ein optimales Reinigungsergebnis im Ultraschallbad wird durch den Einsatz von speziellen, auf dieses Verfahren abgestimmten, Reinigungspräparaten erlangt. **STAMMOPUR AG** bietet eine gründliche Entfernung der Verunreinigungen von Reinigungsgütern bei gleichzeitiger Schonung des Reinigungsgutes und der Ultraschallkomponenten.

STAMMOPUR AG ist für die Reinigung von **medizinischen Instrumenten, Zubehör, Werkzeugen**, sowie **Komponenten** von Medizinprodukten, im Ultraschallbad formuliert und bietet zusätzlich:

- einfache Handhabung durch gebrauchsfertige Lösung
- MDR-konform
- biologisch abbaubar



Auf einen Blick

- gebrauchsfertige Lösung
- mild alkalisch
- Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- einfache Handhabung durch gebrauchsfertige Lösung
- Biologisch abbaubar

Die Erfahrung, Qualität, Zuverlässigkeit und das umfassende Wissen der **DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik** spiegeln sich im langfristigen Marktbestehen unserer Produkte wider. Die STAMMOPUR-Präparate bieten eine hohe Wirksamkeit, um Ihre Qualitätsanforderungen sicher erfüllen zu können.

Konformität

Medizinprodukt, Klasse I, C€ gemäß MDR

Anwendungsbereich

STAMMOPUR AG ist eine gebrauchsfertige Lösung zur Gips- und Alginat-Entfernung im Ultraschallbad als auch im Tauchbadverfahren, von

medizinischen Instrumenten und Zubehör, Werkzeugen und Komponenten von Medizinprodukten aus Metall und bedingt auch Leichtmetall, Titan, Glas, Porzellan, Keramik und Kunststoff.

Der **Anwendung** erfolgt im Prozess der Instrumenten- und Zubehörreinigung in der Zahnarztpraxis und im Bereich der Komponenten-, Instrumenten- und Werkzeugreinigung im Dentallabor.

STAMMOPUR AG hat eine hohe Materialverträglichkeit, im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

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.

Alginate werden durch **STAMMOPUR AG** 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.

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

Einwirkzeiten • Temperatur

Anwendung im Ultraschallbad:

3 – 10 min • 20 – 60 °C

Anwendung ohne Ultraschall:

15 – 120 min • 20 – 60 °C;

je nach Art und Hartnäckigkeit der Verunreinigungen

Die Einwirkzeiten sind einzuhalten.

Anschließend erfolgt die Weiterbehandlung gem. KRINKO/BfArM-Empfehlung (Desinfektion, abschließende Desinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung der Instrumente).

Anwendung

Vor der Anwendung sind das Etikett (Gebrauchsanweisung) und das Sicherheitsdatenblatt zur Kenntnis zu nehmen.

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

Bei hartnäckigen und eingetrockneten Verunreinigungen kann die Lösung bis auf 60 °C erwärmt werden.

Auf die vollständige Benetzung des Reinigungsgutes ist zu achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht.

Bei der Anwendung im Tauchbadverfahren können zur Entfernung von Verunreinigungen manuelle Schritte wie z. B. Bürsten oder Wischen eingesetzt werden.

Nach der Aufbereitung die Teile gründlich mit Wasser (gem. KRINKO/BfArM-Empfehlung) spülen und trocknen. Für die Fleckenfreiheit mit VE-Wasser spülen.

Die Gebrauchslösung ist spätestens arbeitstäglich zu wechseln.

Besondere Anwendungshinweise

Dentalgipse werden unter Sauerstoffentwicklung (Blasenbildung) aufgelöst. Dieser Prozess ist deutlich sichtbar. Bei nachlassender Blasenbildung und bei merklicher Verunreinigung ist die Lösung zu wechseln.

Die Vorgaben der Medizinproduktehersteller zur Aufbereitung der jeweiligen Medizinprodukte sind zu beachten.

Bei der Anwendung im Ultraschallbad sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers strikt zu beachten.

Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln.

STAMMOPUR AG ist speziell für die Anwendung in Ultraschallgeräten entwickelt, aber ebenso für die Anwendung im Tauchbad geeignet.

Die seit vielen Jahrzehnten erfolgreiche Zusammenarbeit zwischen DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik und BANDELIN electronic GmbH & Co. KG in der Entwicklung der Reinigungs- und Desinfektionspräparate fördert eine große Expertise in allen Anwendungsbereichen der Ultraschallreinigung.

STAMMOPUR - SONOREX

zwei starke Marken für Ihre
Reinigung und Desinfektion
in Medizin, Dental, Labor,
Arbeitsschutz/Hygiene und Atemschutz!

Anwendungsvideos auf der YouTube-Seite von BANDELIN electronic unter: <https://www.youtube.com/c/BANDELIN>

Gebindegrößen/ Zubehör

REF

Menge	Gebindeform	Bestell-Nr.
1 Liter	PE-Flasche	905
2 Liter	PE-Flasche	825
5 Liter	PE-Kanister	906
10 Liter	PE-Kanister	6032
Zubehör	Variante	Bestell-Nr.
Dosier-	5 Liter	268
pumpe	10 Liter	2660
Messbecher	100 ml	294

Bestellnummern unseres Vertriebspartners
BANDELIN electronic GmbH & Co.KG
Heinrichstraße 3-4 • 12207 Berlin (Germany)
Tel.: +49 30 76880-0 • Fax: +49 30 7734699
bandelin.com • info@bandelin.com



Inhaltsstoffe

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

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klar gelbe Flüssigkeit
Dichte: 1,20g/cm³
Temperaturstabilität: -15 bis 60 °C
pH-Wert: 7,7
Mild alkalisch • biologisch abbaubar.

Transport

Die Gebinde sind für den Transport geeignet und zugelassen. **STAMMOPUR AG** ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Der Temperaturbereich während des Transports ist auf den Bereich der geprüften Stabilität des Präparats von -15 °C und +60 °C beschränkt.

Lagerung

Grundsätzlich gilt: Präparate aufrecht, verschlossen, sauber, trocken und bei allgemein üblichen Lagertemperaturen lagern. Sie erfolgt in einem Temperaturbereich zwischen +5 °C bis +40 °C, der als allgemein übliche Lagertemperatur angesehen wird.

Die Lagerung beim Anwender im Bereich der Anwendung erfolgt bei Raumtemperatur, die je nach Arbeitsbereich zwischen +12 °C und max. +35 °C liegen.

Ökologie und Entsorgung

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

Die konkreten Handlungsanweisungen zur Entsorgung obliegen der Organisation der Arbeitsabläufe beim Anwender. Lokale Verordnungen sind zu beachten. Die Gebinde sind für das Recycling gekennzeichnet und somit sortenrein, restentleert und gespült gemäß den lokalen Entsorgungsrichtlinien zu entsorgen. Produktreste sind einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen.

Kennzeichnung gem. (EG) Nr.1272/2008 (CLP)



Gefahr

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

Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P305+P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

+P338 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

Basis-UDI-DI: ++G014STAG04XE

SRN-Nummer: DE-MF-000005887

Stand: Januar 2023 (81078de-07/2023-01)

Gemäß der gesetzlichen Bestimmungen übernehmen wir die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte. Diese Produktinformation kann jedoch nur unverbindlich informieren. Unsere Anwendungsempfehlungen und Hinweise beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen, die nicht auf die Vielzahl der Oberflächen und Verunreinigungen übertragen werden können. Deshalb empfehlen wir dringend, das Produkt an unauffälliger Stelle auf seine Eignung zu prüfen.



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 Gebrauchsanweisungen
als PDF-Download unter www.dr-stamm.de