

# Produktinformation

## STAMMOPUR DR 8

### Instrumenten-Desinfektion und Intensiv-Reinigung

VAH-zertifiziert • **MD** CE 0483

Ein optimales Reinigungs- und Desinfektionsergebnis im Ultraschallbad wird durch den Einsatz von speziellen, auf dieses Verfahren abgestimmten Reinigungs- und Desinfektionspräparaten, erlangt. **STAMMOPUR DR 8** bietet eine gründliche Entfernung der Verunreinigungen und sichere Desinfektion der Reinigungsgüter bei gleichzeitiger Schonung des Reinigungsgutes und der Ultraschallkomponenten.

**STAMMOPUR DR 8** ist für die Reinigung und Desinfektion von **medizinischen Instrumenten** im Ultraschallbad formuliert und bietet zusätzlich:

- VAH-Zertifizierung, CE 0483
- MDR-konform
- wirtschaftliches Konzentrat, biologisch abbaubar



#### Auf einen Blick

- Konzentrat
- VAH gelistet, CE 0483, Eignungsempfehlungen der Firmen Karl Storz GmbH und Richard Wolf GmbH
- Wirtschaftlich durch niedrige Einsatzkonzentration
- Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad
- Rückstandsfrei abspülbar
- Sehr hohe Materialverträglichkeit
- Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1 und SARS-CoV-2
- Biologisch abbaubar

Die jahrzehntelange Erfahrung und das umfassende Wissen der **DR.H-STAMM GmbH Chemische Fabrik** spiegeln sich unter anderem in unserer Konformität gemäß der **Medical Device Regulation (MDR)** wider. Die STAMMOPUR-Präparate bieten so eine frühzeitige und hohe Planungssicherheit, um Ihre Qualitätsanforderungen sicher erfüllen zu können. Die **VAH-Listung** unterstreicht die Qualität und die Zuverlässigkeit von **STAMMOPUR DR 8**.

#### Zertifikate / Gutachten

CE 0483 gemäß MDR seit 2023

VAH-zertifiziert seit 2005 (vorher DGHM-Liste)

Wirksamkeitsgutachten liegen vor und können angefordert werden.

#### Wirkungsspektrum

- Bakterizid und levurozid (EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung)
- Begrenzt viruzid (EN 14476, hohe Belastung)
- Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1 (EN 14476, hohe Belastung)

#### Anwendungsbereich

**STAMMOPUR DR 8** ist ein Konzentrat zur manuellen chemischen Desinfektion und desinfizierenden, nicht-fixierenden Intensiv-Reinigung, sowohl im Ultraschall- als auch im Tauchbad, von

#### medizinischen Instrumenten und Zubehör

aus Metall, auch Leichtmetall, Titan, Glas, Keramik, Porzellan, Kunststoff und Gummi.

Die **Anwendung** erfolgt im Prozess der Instrumentenaufbereitung für allgemeine, chirurgische, invasive und nicht-invasive medizinische Instrumente und Zubehör in der AEMP, in der Klinik, der Arzt- oder Zahnarztpraxis, sowie in dem Dentallabor und in der medizinischen Fußpflege.

Für Endoskope und -zubehör liegen die Eignungsempfehlungen der Firmen Karl Storz GmbH und Richard Wolf GmbH vor. Die Angaben der Instrumentenhersteller sind bei der Aufbereitung mit **STAMMOPUR DR 8**, besonders im Ultraschallbad, strikt zu beachten.

**STAMMOPUR DR 8** hat eine hohe Materialverträglichkeit, im Zweifelsfall ist diese vorab zu testen.

Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal.

## Dosierung • Einwirkzeiten

### Anwendung im Ultraschallbad:

2 % • 5 min: *bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid inkl.*

*H5N1 und SARS-CoV-2*

2 % • 10 min: *SV40*

3 % • 15 min: *Adeno*

### Anwendung ohne Ultraschall:

1 % • 60 min: *bakterizid, levurozid*

2 % • 30 min oder 3 % • 15 min: *bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid inkl. H5N1 und SARS-CoV-2; zusätzlich SV40*

Die Dosierung und Einwirkzeiten sind einzuhalten.

Nicht zur abschließenden Desinfektion anwenden. Bei kritischen und semikritischen Medizinprodukten sind weitere Aufbereitungsschritte erforderlich.

## Anwendung

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

Die Anwendung erfolgt verdünnt im Ultraschall- oder Tauchbad mit Wasser von mindestens Trinkwasserqualität. Eine Beimischung von Zusätzen in die Lösung ist nicht zulässig.

**STAMMOPUR DR 8** ist mit aldehydischen Präparaten, z.B. bei der abschließenden Desinfektion, nicht kompatibel. Es ist vor der Anwendung des aldehydischen Präparates gründlich von Reinigungsgut und Zubehör zu entfernen.

Nicht mit warmem Wasser ansetzen, nicht zusätzlich erwärmen. Die Temperatur des Ultraschallbades kontrollieren, Temperaturen von 45°C nicht überschreiten (zur Vermeidung der Proteinfixierung).

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

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

Die Standzeit der Desinfektionslösung ist gutachterlich auf drei Tage verlängert, diese ist bei sichtbaren Verunreinigungen sofort, sonst spätestens nach drei Tagen zu wechseln.

Bei Anwendung zur desinfizierenden Reinigung bedarf es eines mindestens täglichen Wechsels der Gebrauchslösung, bei sichtbaren Verunreinigungen muss dieser sofort erfolgen.

## Besondere Anwendungshinweise

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

Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln.

**STAMMOPUR DR 8** 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.
2 Liter	PE-Flasche	972
5 Liter	PE-Kanister	974
10 Liter	PE-Kanister	6028

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](http://bandelin.com) • [info@bandelin.com](mailto:info@bandelin.com)



## Zusammensetzung

100g enthalten:  
9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin,  
8,4 g Didecylmethylpolyoxyethyl-ammoniumpropionat,  
< 30 % Butan-1,4-diol,  
5–15 % Butyldiglykol,  
5–15 % nichtionische Tenside,  
< 5 % Piperazin,  
Komplexbildner,  
pH-Regulatoren.

## Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klar gelbliche Flüssigkeit  
Dichte: 1,02g/cm<sup>3</sup>  
Temperaturstabilität: -15 bis 60 °C  
pH-Wert: 9,4 bei 1% in VE-Wasser  
Mild alkalisch • biologisch abbaubar.

## Transport

Die Gebinde sind für den Transport geeignet und zugelassen. Sie unterliegen dem ADR (Gefahrgutverordnung Straße, GGVS), IMDG (Seeschiffstransport), sowie IATA/ICAO (Lufttransport).

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.



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](http://www.dr-stamm.de) • [info@dr-stamm.de](mailto:info@dr-stamm.de)

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

Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat und nicht auf die Anwendungslösung.



Gefahr

UFI-Code: K300-P0FF-U00Q-GNAP

## Gefahrenhinweise

- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+P351+ BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
P338 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.  
P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

Basis-UDI-DI: ++G014STD801WN

SRN-Nummer: DE-MF-000005887

Stand: Januar 2023 (81138de-18/2023-01)

Gemäß der gesetzlichen Bestimmungen übernehmen wir die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. 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.

EG-Sicherheitsdatenblätter und Gebrauchsanweisungen als PDF-Download unter [www.dr-stamm.de](http://www.dr-stamm.de)