

STAMMOPUR GR

Instrumenten-Grundreiniger

Für ärztliche und zahnärztliche Instrumente und Geräte
für Ultraschall



Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- Entfernt Anlauffarben, Metalloxide, Rost, mineralische Rückstände wie Kalk, durch Sterilisation eingebrannte Verunreinigungen, Verfleckungen
- Nur im Einsatzgefäß verwenden
- Frei von Essig- und Salzsäure
- Biologisch abbaubar

Allgemeines

STAMMOPUR GR ist ein saurer Instrumenten-Grundreiniger auf Basis Phosphorsäure zur Aufbereitung von verflecktem, verkrustetem, angerostetem und unansehnlich gewordenem Instrumentarium sowie zur Aufbereitung von Arbeitsschutzgeräten und Teilen von Tauchausrüstungen (Lungenautomaten).

Materialverträglichkeit

STAMMOPUR GR ist geeignet für Edelstahl, Edelmetall, Glas, Keramik und Kunststoff.
Nicht geeignet für Aluminium, Zinn und Zink, Vorsicht bei beschädigter Verchromung.

Anwendungshinweise

STAMMOPUR GR wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Aktivierungszusätze sind nicht zulässig.

Anwendung

Reinigung im Ultraschallbad

5 % 2 - 15 Minuten
50 - 60 °C

Anwendung nur im Einsatzgefäß

Beschallungszeiten so kurz wie möglich

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

Die Schwingwanne des Ultraschallbades mit Kontaktflüssigkeit füllen, z.B. STAMMOPUR R (2 %).

STAMMOPUR GR in ein Einsatzgefäß geben (z.B. Einhängewanne aus Kunststoff oder Becherglas) und dieses in das Ultraschallbad einhängen.

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

Nach der Grundreinigung Instrumente/Teile **sofort** gründlich mit Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gemäß RKI-Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen. Anschließend Desinfektion, Sterilisation oder Schlussdesinfektion je nach Art und Einstufung des Medizinprodukts.

Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: C, Ätzend. Die Kennzeichnung bezieht sich nur auf das Konzentrat, nicht auf die gebrauchsfertige Lösung. Die Sicherheitsmaßnahmen beim Umgang mit Reinigungschemikalien sind zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nicht einnehmen.

Entsorgung

Die enthaltenen Tenside sind gemäß EG-Detergenzienverordnung (EG/648/2004) biologisch abbaubar. Zur Neutralisation von 1 Liter unverbrauchter 5%iger STAMMOPUR GR-Lösung werden 30 g Soda benötigt.

Chemisch-physikalische Daten

Aussehen: klare, hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20 °C): 1,40 g/ml
Temperaturstabilität: -20 bis 60 °C
pH-Wert: 1,9 bei 1 %

Lieferformen / Dosierhilfen

2 Liter PE-Henkel-Flasche Best.-Nr. 938
5 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 969
25 Liter PE-Kanister Best.-Nr. 970

Zusammensetzung

STAMMOPUR GR enthält: >10 % Phosphorsäure, 1-<10 % nicht-ionische Tenside, 1-<10 % kationische Tenside.

Dosierpumpe für 5- und 25-Liter-Kanister
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·STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3 – 4 · 12207 Berlin · GERMANY
Tel.: +49 30 76880280 · Fax: +49 30 7734699