

STAMMOPUR RD 5

Instrumenten-Reiniger

Für Instrumente und Geräte im Dental-Labor und der Dental-Praxis
für Ultraschall



Auf einen Blick

- **Konzentrat**
- **Sehr hohe Reinigungswirkung**
- **Hohes Blutlösevermögen**
- **Entfernt auch hartnäckige, eingetrocknete Verunreinigungen wie Blut, Sekrete, Sputum, Fette, Wachse, Gewebereste, Füllmaterialien, Schleif- und Polierrückstände**
- **Für die Anwendung im Ultraschallbad**
- **Hohe Materialverträglichkeit**
- **Biologisch abbaubar**

Allgemeines

STAMMOPUR RD 5 ist ein formeltechnisch optimiertes, alkalisches Reinigungskonzentrat zur gründlichen Intensiv-Reinigung von zahnärztlichen Instrumenten und Geräten im Ultraschallbad.

Es ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente.

Materialverträglichkeit

STAMMOPUR RD 5 ist geeignet für alle im Dental-Bereich vorkommenden Materialien. Nicht für Leichtmetalle geeignet.

Anwendungshinweise

STAMMOPUR RD 5 wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Aktivierungszusätze sind nicht erforderlich. Die Zugaben von Reinigungsverstärkern und/oder Desinfektionswirkstoffen sind nicht zulässig

Anwendung

**Reinigung
im Ultraschallbad**
3 % 2 - 10 Minuten
20 - 60 °C

Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung

Anwendung ohne Ultraschall
Dosierung 5 %
20 - 60 °C

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

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

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

Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren, groben Verschmutzungen sofort, sonst spätestens jeden Tag zu wechseln. Die Schwingwanne nach dem Entleeren desinfizieren um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: Xi, Reizend. 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 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): 1,05 g/ml
Temperaturstabilität: -5 bis 80 °C
pH-Wert: 10,9 bei 1 %

Lieferformen / Dosierhilfen

1 Liter PE-Flasche	Best.-Nr. 900
2 Liter PE-Henkel-Flasche	Best.-Nr. 827
5 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 901
25 Liter PE-Kanister	Best.-Nr. 902

Zusammensetzung

STAMMOPUR RD 5 enthält: 1-<10 % anionische Tenside, 1-<10 % nichtionische Tenside, 1-<10 % Komplexbildner, 1-<10 % 2-Propanol, 1-<10 % Phenole, 0,1-<1,0 % Natriumhydroxid.

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 Sicherheitsvorschriften.

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik
Heinrichstraße 3 – 4 • 12207 Berlin • GERMANY
Tel.: +49 30 76880280 • Fax: +49 30 7734699