



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Medizin



neodisher®
Septo Fin



Desinfektionsmittel zur manuellen Aufbereitung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten.

neodisher® Septo Fin – sichere Desinfektion bei der manuellen Instrumentenaufbereitung.

neodisher® Septo Fin

Formaldehyd- und glyoxalfreies Desinfektionsmittel zur manuellen Schlussdesinfektion, mit sehr guter Materialverträglichkeit, einsetzbar bei allen Wasserhärten

- Für die Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten, inklusive flexibler Endoskope, TEE-Sonden, MIC-Instrumente und Anästhesieutensilien im Tauchbad und in Teilautomaten



5 L Kanister
4207 35



6 x 2 L Flasche
4207 42



Anwendung und Dosierung:

- neodisher® Septo Fin** kann in Tauchbädern sowie in Teilautomaten verwendet werden. Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend der Anwendungsempfehlung herstellen. Die Instrumente bzw. Endoskope in diese Lösung einlegen und die genannte Einwirkzeit einhalten.
- neodisher® Septo Fin** wirkt bakterizid (inkl. z.B. MRSA, H. pylori), mykobakterizid (inkl. Tuberkuloseerreger), fungizid, viruzid und sporizid (C. difficile).
- Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 15 g Glutaral.

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfektion (geringe Belastung)	
bakterizid, levurozid (VAH ⁵ , EN 13727, EN13624, EN 14561, EN14562)	30 ml/l (3,0 %), 15 min 20 ml/l (2,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
mykobakterizid (EN 14348, EN 14563)	50 ml/l (5,0 %), 30 min 40 ml/l (4,0 %), 60 min
fungizid (EN 13624, EN 14562)	50 ml/l (5,0 %), 60 min
sporizid gegen C. difficile (EN 17126)	40 ml/l (4,0 %), 24 Std.
begrenzt viruzid (EN 14476, EN 17111, RKI/DVV ⁶)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
viruzid (EN 14476, EN 17111)	40 ml/l (4,0 %), 15 min 30 ml/l (3,0 %), 30 min
viruzid (RKI/DVV ⁶)	30 ml/l (3,0 %), 15 min 15 ml/l (1,5 %), 30 min
Desinfektion semikritischer Medizinprodukte gemäß KRINKO ¹ /BfArM ² -Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 2012 - 55:1248)	
bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid	50 ml/l (5,0 %), 60 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- schaumarme Formulierung
- viruzid in 15 Minuten (30 ml/l, 20 °C)
- Desinfektionswirkung nach EN-Normen⁴, VAH⁵- und (RKI/DVV)⁶-Methoden geprüft
- frei von Formaldehyd und Glyoxal, dezente Parfümierung
- sehr gute Materialverträglichkeit



- zum Einsatz in Zirkulationsverfahren, z.B. in Teilautomaten geeignet
- schnelle Wirksamkeit
- VAH⁵-gelistet, ÖGHMP⁷-gelistet und in der IHO⁸-Desinfektionsmittelliste eingetragen; entspricht der aktuellen KRINKO¹/BfArM²-Empfehlung
- ohne CMR³-Desinfektionswirkstoffe, hohe Anwenderfreundlichkeit, angenehmer Geruch
- geeignet für Materialien wie Edelstahl, Chromnickelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon), Gummi, Porzellan, Glas, Buntmetalle

¹Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert Koch-Institut ²Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte ³Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend] ⁴Europäische Normen ⁵Verband für Angewandte Hygiene ⁶Prüflinien des Robert-Koch-Instituts und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten ⁷Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin ⁸Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz