



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)

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfektion (geringe Belastung)	
bakterizid, levurozid	30 ml/l (3,0 %), 15 min
	20 ml/l (2,0 %), 30 min
	10 ml/l (1,0 %), 60 min
mykobakterizid	50 ml/l (5,0 %), 30 min
	40 ml/l (4,0 %), 60 min
fungizid	50 ml/l (5,0 %), 60 min
C. difficile	70 ml/l (7,0 %), 6 Std.
	40 ml/l (4,0 %), 24 Std.
begrenzt viruzid	10 ml/l (1,0 %), 15 min
viruzid	30 ml/l (3,0 %), 15 min
	15 ml/l (1,5 %), 30 min

Desinfektion semikritischer Medizinprodukte gemäß KRINKO/BfArM-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl 2012 - 55:1248)

bakterizid, mykobakterizid, fungizid, viruzid	50 ml/l (5,0 %), 60 min
---	-------------------------

neodisher® Septo Fin
ist frei von CMR¹-Desinfektionswirkstoffen und erzielt die viruzide Wirksamkeit in nur 15 min (3,0 %, 20 °C)!

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- schaumarme Formulierung
- viruzid in 15 Minuten (30 ml/l, 20 °C)
- Desinfektionswirkung nach EN-Normen², DGHM³- und RKI/DVV⁴-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, ÖGHMP⁶-gelistet und in der IHO⁷-Viruzidie-Liste eingetragen; entspricht der aktuellen KRINKO/BfArM-Empfehlung
- ohne CMR¹-Desinfektionswirkstoffe, hohe Anwenderfreundlichkeit, angenehmer Geruch
- geeignet für Materialien wie Edelstahl, Chromnickelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon), Gummi, Porzellan, Glas, Buntmetalle

¹ Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend]

² Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

³ Verbund für Angewandte Hygiene

⁴ Prüflinien des Robert-Koch-Instituts und der Deutschen

⁵ Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

⁶ europäische Normen

⁷ Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten

⁸ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz