



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Medizin



neodisher[®]
Septo Plus

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die manuelle
Aufbereitung thermostabiler und thermolabiler Instrumente.

neodisher® Septo Plus – effiziente Reinigung und Desinfektion mit umfassender Wirkstoffkompatibilität.

neodisher® Septo Plus

Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit ausgezeichneter Materialverträglichkeit und Wirkstoffkompatibilität mit aldehyd- und peressigsäurehaltigen Desinfektionsmitteln für die anschließende Aufbereitung

- Für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten
- Für die desinfizierende Vorreinigung im Tauch- bzw. Ultraschallbad mit optimalem Personalschutz



5 L Kanister
4209 35



12x 1 L Flasche
4209 44

Anwendung und Dosierung:

- **neodisher® Septo Plus** kann in Tauch- oder Ultraschallbädern verwendet werden. Je nach gewünschtem Anwendungsbereich eine Lösung entsprechend der Anwendungsempfehlung herstellen. Die Instrumente bzw. Endoskope in diese Lösung einlegen und die genannte Einwirkzeit einhalten
- **neodisher® Septo Plus** wirkt unter den angegebenen Parametern bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV), sowie gegen Rotaviren und Polyomaviren
- Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 18 g N,N-Didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit (hohe Belastung)

bakterizid, levurozid (VAH ¹)	10 ml/l (1,0 %), 15 min
bakterizid (EN 13727, EN 14561), levurozid (EN 13624, EN 14562)	10 ml/l (1,0 %), 5 min 5 ml/l (0,5 %), 15 min
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 5 min 5 ml/l (1,0 %), 15 min
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (RKI/DVV) ²	15 ml/l (1,5 %), 5 min 10 ml/l (1,0 %), 15 min
Rotaviren (EN 14476, EN 17111)	10 ml/l (1,0 %), 5 min
Polyomavirus SV 40 (EN 14476, EN 17111)	20 ml/l (2,0 %), 15 min 15 ml/l (1,5 %), 30 min



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Desinfektionswirkung nach EN-Normen, VAH¹- und (RKI/DVV)²-Methoden bestätigt
- Frei von Aldehyden und Aminen
- Frei von CMR³-Desinfektionswirkstoffen, frei von Parfüm
- Sehr gute Reinigungsleistung
- Ausgezeichnete Materialverträglichkeit, auch für flexible Endoskope anwendbar
- Wirksam gegen Polyomavirus SV 40



- VAH¹-gelistet, in der Desinfektionsmittel-Liste des IHO⁴ eingetragen
- Kompatibel mit allen üblichen Desinfektionswirkstoffen
- Besonders anwenderfreundlich, angenehmer Geruch
- Keine Proteinfixierung
- Geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle (Kupfer und Messing), Silikon, Kunststoffe, Hartplastik, Hartgummi, Keramik
- Auch besonders geeignet für den Einsatz in der Gynäkologie

¹ Verbund für Angewandte Hygiene

² Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten

³ Carcinogenic, Mutagenic, toxic to Reproduction [krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend]

⁴ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz