



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Medizin



neodisher®
**Septo
PreClean**

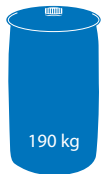
Desinfizierender Reiniger für die manuelle Aufbereitung
thermostabiler und thermolabiler Instrumente.

neodisher® Septo PreClean – effiziente Reinigung mit erhöhter Sicherheit.

neodisher® Septo PreClean

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für einen optimalen Personalschutz, mit ausgezeichneter Materialverträglichkeit

- Für die desinfizierende Vorreinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten inkl. flexiblen Endoskopen und Dentalinstrumenten
- Für die Nassentsorgung von chirurgischen Instrumenten und Dentalinstrumenten über längere Zeiträume, z.B. über Nacht oder über das Wochenende
- Auch geeignet für die manuelle Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten inkl. flexiblen Endoskopen



190 kg Fass
4503 13



5 L Kanister
4503 35



12x 1 L Flasche
4503 44

Anwendung und Dosierung:

- neodisher® Septo PreClean 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 PreClean wirkt unter den angegebenen Parametern bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV).
- Wirkstoffe in 100 g: 8,0 g Laurylpropylendiamin

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfektion (hohe Belastung)	
bakterizid (EN 13727, EN 14561, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
levurozid (EN 13624, EN 14562, VAH)	5 ml/l (0,5 %), 15 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV HBV, HCV) (EN 14476, EN 17111)	15 ml/l (1,5 %), 15 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV HBV, HCV) (RKI/DVV)	10 ml/l (1,0 %), 15 min



Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- sehr gute Reinigungsleistung mit desinfizierender Wirksamkeit
- bakterizide/ levurozide Wirksamkeit nach VAH¹-Methoden und EN²-Normen sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach (EN²-Normen und RKI/DVV)³ gutachterlich bestätigt
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit
- frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen



- vermeidet wirkungsvoll die Fixierung anhaftender Proteinansammlungen, für eine optimierte Vorbehandlung
- hohe Sicherheit für das Personal im Umgang mit dem Instrumentarium, erhöht die Hygienesicherheit bei der Aufbereitung, VAH¹-gelistet, in der IHO⁴- Desinfektionsmittelliste eingetragen
- universell einsetzbar: geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle (Kupfer und Messing), Silikon, Kunststoffe
- hohe Anwenderfreundlichkeit

¹ Verbund für Angewandte Hygiene

² europäische Normen EN13727, EN13624, EN14561, EN14562, EN14476, EN17111

³ Prüfrichtlinien des Robert-Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

⁴ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

Weitere Produktinformationen und Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte dem Produktmerkblatt.

