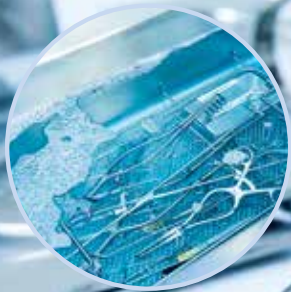




**DR. WEIGERT**  
Hygiene mit System

Medizin



neodisher<sup>®</sup>  
**Septo  
PreClean**

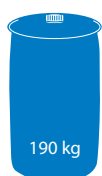
Desinfizierender Reiniger für die manuelle Aufbereitung  
thermostabiler und thermolabiler Instrumente.

# 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



10x 1 L Flasche  
4503 45

### 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, begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV)

### Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Vorreinigung	10 ml/l (1,0 %), 15 min
Nassentsorgung	10 ml/l (1,0 %), mind. 15 min
Desinfektion	10 ml/l (1,0 %), 15 min



## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- sehr gute Reinigungsleistung mit desinfizierender Wirksamkeit
- bakterizide/ levurozide Wirksamkeit nach VAH<sup>1</sup>-Methoden und EN<sup>2</sup>-Normen sowie begrenzt viruzide Wirksamkeit nach RKI/ DVV<sup>3</sup> gutachterlich bestätigt
- ausgezeichnete Materialverträglichkeit; frei von Aldehyden und quaternären 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, VAH<sup>1</sup>-gelistet, in der Viruzidie-Liste des IHO<sup>4</sup> eingetragen
- universell einsetzbar: geeignet für Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Buntmetalle (Kupfer und Messing), Silikon, Kunststoffe; hohe Anwenderfreundlichkeit

<sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene

<sup>2</sup> europäische Normen EN13727, EN13624, EN14561, EN14562

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

<sup>4</sup> Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

Weitere Produktinformationen und Anwendungshinweise entnehmen Sie bitte dem Produktmerkblatt.



Ihre Expertin für anwendungstechnische Fragen: Ina Haacke · [ina.haacke@drweigert.de](mailto:ina.haacke@drweigert.de)