



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Medizin



neodisher®
**Septo
Active**

Manuelle desinfizierende Reinigung und Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten.

neodisher® Septo Active – das Granulat zur sicheren manuellen Instrumentenaufbereitung.

neodisher® Septo Active

Das Granulat verbindet leistungsstarke Desinfektion mit aktiver Reinigung.

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



8 kg Eimer
4098 76



4 x 2 kg Eimer
4098 81



50 strips
9813 20

Einfach in der Anwendung:

- Gewünschtes Wasservolumen (max. lauwarm) vorlegen
- Granulatmenge gemäß Dosiertabelle zugeben, unter Rühren vollständig auflösen
- Nach 15 min ist die Anwendungslösung einsatzbereit
- Zur Überprüfung der Konzentration sind die Teststäbchen **neodisher® test strips** erhältlich
- Eine 1,0 %ige Gebrauchslösung (10 g/l) enthält 0,15 % Peressigsäure

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Reinigung

bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
(inkl. z.B. HBV, HIV, HCV)

10 g/l (1,0 %),
5 min

Desinfizierende Reinigung mit sporizider Wirksamkeit gegen C. difficile

bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
(inkl. z.B. HBV, HIV, HCV),
sporizid gegen C. difficile

10 g/l (1,0 %),
15 min

Desinfektion

bakterizid, mykobakterizid, fungizid,
viruzid (inkl. z.B. Rota-, Noroviren,
HAV), sporizid gegen C. difficile

20 g/l (2,0 %),
15 min

inkl. sporizid

20 g/l (2,0%),
60 min*

*Bei einer routinemäßigen Aufbereitung mit 60-minütiger Kontaktzeit im Tauchverfahren sind Materialveränderungen, insbesondere an Kunststoffmaterialien, im Laufe des Produktlebenszyklus der Medizinprodukte nicht auszuschließen und können zu einer verkürzten Lebensdauer führen.

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- vollumfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- optimale Reinigungsleistung
- frei von Aldehyden, Aminen und quaternären Ammoniumverbindungen
- ummanteltes Granulat – mit praktischem Dosierbecher
- sehr gute Materialverträglichkeit



- sichere Desinfektion, nach europäischen Normen, VAH²- und DVV/RKI¹-Methoden geprüft und nachgewiesen; VAH²-gelistet, ÖGHMP³-gelistet und in der Desinfektionsmittelliste des IHO⁴ eingetragen
- keine Proteinfixierung
- auf Basis von Peressigsäure, keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffen
- staubarm, gut löslich – saubere, präzise und einfache Dosierung
- geeignet für Materialien wie Edelstahl, Eloxal, Kunststoffe (inkl. Silikon)

¹Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch-Institut
²Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

³Verband für Angewandte Hygiene
⁴Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz