



**DR. WEIGERT**

Hygiene mit System

Medizin



neodisher<sup>®</sup>  
**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

### Einfach in der Anwendung:

- Gewünschtes Wasservolumen (max. lauwarm) vorlegen
- Granulatmenge gem. 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

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

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

#### Desinfektion

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

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

Viruzidie gemäß DVV/RKI<sup>1</sup> bei hoher Belastung

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

50 strips

50 x neodisher® test strips  
9813 20



## 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, DGHM<sup>2</sup>- und DVV/RKI<sup>1</sup>-Methoden geprüft und nachgewiesen; VAH<sup>3</sup>-gelistet, ÖGHMP<sup>4</sup>-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO<sup>5</sup> 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)

<sup>1</sup>Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch-Institut  
<sup>4</sup>Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

<sup>2</sup>Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie  
<sup>5</sup>Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

<sup>3</sup>Verband für Angewandte Hygiene