



# DR. WEIGERT

Hygiene mit System

## Endoskopie



neodisher  
**endo<sup>®</sup> DIS  
active**

Erfüllt die Viruzidie gemäß DW/RKI<sup>1</sup> bei hoher Belastung in nur 15 Minuten (20 °C, 2,0 %, 15 min)!

Manuelle desinfizierende Reinigung und manuelle Desinfektion von flexiblen Endoskopen.

# neodisher endo® DIS active – das Granulat zur sicheren manuellen Endoskopaufbereitung.

## neodisher endo® DIS active

Das Granulat verbindet leistungsstarke Desinfektion mit aktiver Reinigung.

- Für die desinfizierende Reinigung von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium im Tauch- bzw. Ultraschallbad
- Für die manuelle Desinfektion von flexiblen Endoskopen und endoskopischem Zusatzinstrumentarium



8 kg Eimer  
4077 76



4 x 2 kg Eimer  
4077 81



25 x 100 g Sachet  
4077 79

### 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

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



Sehr gute Materialverträglichkeit – für die Endoskope aller führenden Hersteller geeignet

50 strips

50 x neodisher® test strips  
9813 20



## Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- umfassende mikrobiologische Wirksamkeit
- optimale Reinigungsleistung
- pH-neutral, parfümfrei, schaumarm
- praktisch verpackt im 100 g Sachet
- ummanteltes Granulat
- frei von Aldehyden, Aminen und quartären Ammoniumverbindungen



- VAH<sup>2</sup>-gelistet, ÖGHMP<sup>3</sup>-gelistet und eingetragen in die IHO<sup>4</sup>-Viruzidie-Liste
- keine Proteinfixierung
- besonders anwenderfreundlich, angenehmer Geruch
- saubere, präzise und einfache Dosierung
- staubarm, gute Löslichkeit
- auf Basis von Peressigsäure, keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffen

<sup>1</sup>Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch-Institut

<sup>2</sup>Verband für Angewandte Hygiene

<sup>3</sup>Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin

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