



DR. WEIGERT

Hygiene mit System

Medizin



neoform[®] **MED AF**
neoform[®] **MED FF**
neoform[®] **MED rapid**

Reinigung und Desinfektion von Oberflächen
im medizinischen Bereich.

neoform[®] MED AF¹ & neoform[®] MED FF¹ – Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten.

neoform[®] MED AF¹

Desinfektionsreiniger für Medizinprodukte, medizinisches Inventar und andere Oberflächen

- Für die Routinedesinfektion
- Bakterizid, levurozid und begrenzt viruzid
- Frei von Aldehyden

neoform[®] MED FF¹

Desinfektionsreiniger für Medizinprodukte, medizinisches Inventar und andere Oberflächen

- Für die gezielte Desinfektion bei Ausbrüchen von Noroviren und Clostridium difficile und für die Routinedesinfektion
- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, viruzid, wirksam gegen C. difficile
- Frei von Formaldehyd



neoform[®] MED AF:
5 L Kanister
4056 35



neoform[®] MED FF:
5 L Kanister
4057 35

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- breites Wirkspektrum bei geringen Konzentrationen bzw. kurzen Einwirkzeiten
- für das Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet
- zur Anwendung auf Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern, Praxen und Altenheimen



- neoform[®] MED AF¹ und neoform[®] MED FF¹ sind VAH²-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO⁴ eingetragen
- die Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung⁵
- sichere Desinfektion, hervorragende Reinigungsleistung – vielseitig einsetzbar

Anwendungsbereich:

neoform[®] MED AF¹ und neoform[®] MED FF¹ werden zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion im Wischverfahren bei Raumtemperatur eingesetzt. Auch zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet

- Je nach gewünschter Wirksamkeit die Flüssigkonzentrate entsprechend der Anwendungsempfehlungen verdünnen
- Die zu reinigenden und desinfizierenden Flächen mit der Lösung abwischen und die genannte Einwirkzeit einhalten
- neoform[®] MED AF¹ Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 17,5 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 4,0 g Poly(hexamethylbiguanid)
- neoform[®] MED FF¹ Desinfektionswirkstoffe in 100 g: 5,0 g Benzalkoniumchlorid, 3,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid, 8,0 g Glutaral (Glutaraldehyd)

Anwendungsempfehlung neoform[®] MED AF¹ (20 °C):

bakterizid/levurozid (VAH ²), begrenzt viruzid (RKI/DVV) ³ (inkl. HIV, HBV, HCV) – geringe und hohe Belastung	20 ml/l (2,0 %), 5 min 10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
--	---

Anwendungsempfehlung neoform[®] MED FF¹ (20 °C):

bakterizid/levurozid (VAH ²) – geringe Belastung	10 ml/l (1,0 %), 5 min 5 ml/l (0,5 %), 15 min 2,5 ml/l (0,25 %), 60 min
--	---

bakterizid/levurozid (VAH ²) – hohe Belastung	15 ml/l (1,5 %), 5 min 10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min 2,5 ml/l (0,25 %), 60 min
---	--

tuberkulozid (VAH ²) – geringe und hohe Belastung	40 ml/l (4,0 %), 30 min 10 ml/l (1,0 %), 60 min
---	--

begrenzt viruzid (RKI/DVV) ³ – geringe Belastung	5 ml/l (0,5 %), 5 min
---	-----------------------

viruzid (RKI/DVV) ³ – geringe Belastung	20 ml/l (2,0 %), 60 min
--	-------------------------

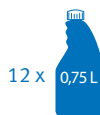
wirksam gegen C. difficile (EN 13704) – geringe Belastung	30 ml/l (3,0 %), 30 min
---	-------------------------

neoform® MED rapid – Schnelldesinfektion von Medizinprodukten.

neoform® MED rapid

Alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten, wie z.B. OP-Tische, in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen

- Für die gezielte Schnelldesinfektion
- Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Adeno- und Noroviren⁶), wirksam gegen Rotaviren
- Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein



neoform® MED rapid:
12 x 0,75 L Flasche
4070 47

Anwendungsbereich:

neoform® MED rapid wird zur gezielten Schnelldesinfektion von Oberflächen von Medizinprodukten in Krankenhäusern, Arzt- und Zahnarztpraxen eingesetzt. Auch zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet.

- neoform® MED rapid unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen benetzend auftragen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen
- Die Flächen müssen vollständig benetzt werden
- Je nach gewünschter Desinfektionsleistung die genannten Einwirkzeiten einhalten
- Wirkstoffe in 100 g: 35,0 g Propan-1-ol, 25,0 g Ethanol

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit
(geringe Belastung, vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH ² , EN 13727, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
levurozid (VAH ² , EN 13624, EN 16615)	unverdünnt, 1 min
fungizid (EN 13624)	unverdünnt, 20 min
tuberkulozid (EN 14348)	unverdünnt, 30 sec
begrenzt viruzid (inkl. HBV, HCV, HIV) (EN 14476) (RKI/DVV) ³	unverdünnt, 15 sec
begrenzt viruzid PLUS (Adenovirus, Norovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	unverdünnt, 2 min
wirksam gegen Rotaviren (EN 14476)	unverdünnt, 1 min
VAH ² -Liste	unverdünnt, 5 min

neoform® MED rapid ist schnell wirksam und trocken rückstandsfrei ab. Bereits bei einer Einwirkzeit von 2 Minuten wirksam gegen Noroviren!

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- schnelle, rückstandsfreie Abtrocknung
- aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- für das Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet
- auch gegen Noroviren wirksam
- VAH²-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO⁴ eingetragen
- kein Nachspülen erforderlich
- sehr anwenderfreundlich
- die Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH-Empfehlung⁵
- zur Schnelldesinfektion bei Ausbrüchen von Noroviren einsetzbar

⁴Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

⁵Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vorränksystem für die Flächendesinfektion (Hyg Med 2012; 37-11)

⁶Murine norovirus



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

In Sachen Hygiene
immer vor Ort –
**in Europa und
weltweit.**



Chemische Fabrik
Dr. Weigert GmbH & Co. KG
Mühlenhagen 85
20539 Hamburg
Tel.: +49-40-7 89 60-0
info@drweigert.de

Dr. Weigert
Handelsgesellschaft m.b.H.
Wienerbergstraße 11/12 a
1100 Wien
Tel.: +43-1-99460 6275
info@drweigert.at

Dr. Weigert (Schweiz) AG
Baarerstrasse 14
6300 Zug
Tel.: +41-41 561 32 90
info@drweigert.ch

Dr. Weigert Nederland BV
Balkendwarsweg 3
9405 PT Assen
Tel.: +31-592-31 93 93
info@drweigert.nl

Dr. Weigert UK Ltd
Newmarket Suite 17
Keys Business Village
Keys Park Road
Cannock, WS12 2HA
Tel.: +44-1543 471 222
enquiry@drweigert.com

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 6D
01-531 Warszawa
Tel.: +48-22-616 02 23/31
office_pl@drweigert.com

Dr. Weigert España
Edificio MB-One
Avda. de Europa, 19/3A
28108 Alcobendas Madrid
Tel.: +34-91 793 21 48
info.spain@drweigert.com

Dr. Weigert France SAS
22 avenue des Nations
Immeuble le Raspail
BP 88035 Villepinte
95932 Roissy CDG Cedex
Tel.: +33-1-48 67 90 33
info@drweigert.fr

Dr. Weigert Hungária Kft.
Hunyadi János út 16
1117 Budapest
Tel.: +36-1-237 06 04
Info@drweigert.hu

Dr. Weigert Management System – Certified according to DIN EN ISO 9001/13485/14001

www.drweigert.com