



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Medizin | Labor | Pharma & Kosmetik



neoform[®]
Rapid¹

Schnelldesinfektion auf alkoholischer Basis für Flächen
im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich

neoform® Rapid¹ – Schnelldesinfektion von Flächen im Medizin-, Labor-, Pharma- und Kosmetikbereich

neoform® Rapid¹

Alkoholische gebrauchsfertige Lösung zur gezielten Schnelldesinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, wie z.B. OP-Tische, sowie anderen Oberflächen in Krankenhäusern sowie Arzt- und Zahnarztpraxen
- Oberflächen und Geräte im Pharma- und Kosmetikbereich
- Oberflächen im Laborbereich, z.B. Laborbänke
- Bakterizid, levurozid, fungizid, tuberkulozid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen Adeno- und Noroviren), wirksam gegen Rotaviren
- Die zu desinfizierenden Flächen müssen gegen alkoholische Desinfektionsmittel beständig sein



12 x
0,75 L
neoform® Rapid:
12 x 0,75 L Flasche
5643 47

Anwendung:

- neoform® Rapid¹ unverdünnt auf die gereinigten, trockenen Flächen benetzend auftragen und die zu desinfizierenden Flächen abwischen
- Je nach gewünschter Desinfektionsleistung die genannten Einwirkzeiten einhalten
- Auch zur Anwendung im Eimer-Tücher-System Kimtech* Wettask* DS von Kimberly-Clark geeignet
- Schnelle und rückstandsfreie Abtrocknung, kein Nachspülen erforderlich
- Umfassende Wirksamkeit bereits nach kurzer Einwirkzeit
- Wirkstoffe in 100 g: 35,0 g Propan-1-ol und 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 13697)	unverdünnt, 3 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® Rapid¹ ist schnell wirksam und trocknet rückstandsfrei ab. Bereits bei einer Einwirkzeit von 2 Minuten wirksam gegen Noroviren!

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- Aldehyd-, farbstoff- und parfümfrei
- Sehr anwenderfreundlich
- Begrenzt viruzid PLUS!



- VAH²-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO⁴ eingetragen
- Kein Nachspülen erforderlich
- 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

¹Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen

²Verband für Angewandte Hygiene

³nach den Prüfrichtlinien des Robert Koch-Instituts (RKI) und der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung von Viruskrankheiten (DVV)

⁴Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz

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