



DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Medizin | Pflege | Labor



neoform[®]
Classic

Flächendesinfektionsreiniger auf Aminbasis für Flächen
im Medizin-, Pflege- und Laborbereich.

neoform® Classic – Flächendesinfektionsreiniger auf Aminbasis für Flächen im Medizin-, Pflege- und Laborbereich.

neoform® Classic¹

Zur täglichen, kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion im Wischverfahren auf folgenden Flächen:

- Abwaschbare Oberflächen von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie andere Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen
- Abwaschbare Oberflächen in Alten- und Pflegeheimen, Laborbereichen und im öffentlichen Bereich
- Bakterizide, levurozide und tuberkulozide Wirksamkeit sowie begrenzt viruzid und begrenzt viruzid PLUS gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, Eloxal, Kunststoffe (inkl. Silikon) und PVC-Fußböden



5 L Kanister
4470 35



6 x 2 L Flaschen
4470 42

Anwendung:

- Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend der unten genannten Konzentration mit Wasser verdünnen
- Zu behandelnde Fläche mit ausreichender Anwendungslösung abwischen und auf vollständige Benetzung achten
- Wirkstoffe in 100 g: 9 g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 0,9 g N-(3-Aminopropyl)-N-alkyl-glycin

Kompatibilität:

- Die Anwendung im neoform® wipess RTF Vliestuchspender erfüllt die Anforderungen der aktuellen VAH²-Empfehlung
- Die Anwendungshinweise für den Einsatz im neoform® wipess RTF Vliestuchspender entnehmen Sie bitte dem Merkblatt neoform® wipess RTF
- Die getränkten neoform wipess sind bei sachgemäßem Verschließen des Spendersystems 28 Tage verwendbar

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit
Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH ² , EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
levurozid (VAH ² , EN 13624, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
tuberkulozid (EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min
Rotaviren (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min
VAH ² -Liste	5 ml/l (0,5 %), 5 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- Frei von Aldehyden und quartären Ammoniumverbindungen
- Gute Reinigungsleistung, nicht proteinfixierend, sehr gute Materialverträglichkeit
- Anwenderfreundlich



- Schnelle und sichere Desinfektion und damit Zeit- und Kostenersparnis
- Reinigungsergebnisse ohne Klebeeffekte
- Effektive, schonende und schlierenfreie Flächendesinfektionsreinigung
- Angenehmer Geruch sowie präzise und einfache Dosierung

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

² Verbund für Angewandte Hygiene

„Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vorränksystem für die Flächendesinfektion“ Hyg Med 2012; 37 – 11468