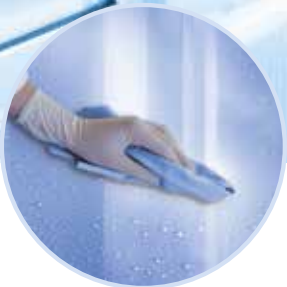




DR. WEIGERT
Hygiene mit System

Medizin | Pflege | Labor



neoform[®]
Active¹

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

neoform® Active¹ – Flächendesinfektionsreiniger auf Peressigsäure-Basis für Flächen im Medizin-, Pflege- und Laborbereich.

neoform® Active¹

Peressigsäurehaltiges ummanteltes Granulat zur Reinigung und Desinfektion von

- Oberflächen von Medizinprodukten, medizinischem Inventar und anderen Oberflächen in Krankenhäusern und Praxen
- Oberflächen in Altenheimen und im öffentlichen Bereich
- Oberflächen im Laborbereich, z.B. Laborbänke
- Bakterizide, fungizide, mykobakterizide, viruzide und sporizide Wirkung gutachterlich bestätigt
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, eloxiertes Aluminium, Kunststoffe (inkl. Silikon)



4 x 2 kg Eimer
4471 81



40 x 50 g Sachet
4471 75



50 x neodisher® test strips
9813 20

Anwendung:

- **neoform® Active¹** wird zur kombinierten Flächenreinigung und -desinfektion bei Raumtemperatur im Wischverfahren eingesetzt
- Je nach gewünschter Wirksamkeit eine Lösung entsprechend den unten genannten Anwendungsempfehlungen herstellen
- **neoform® Active¹** in maximal lauwarmem Wasser unter Rühren vollständig auflösen. Nach 15 Minuten ist die Anwendungslösung einsatzbereit
- Die genaue Dosierung mit dem neodisher® Dosierbecher bzw. aus dem Sachet ist der entsprechenden Dosiertabelle aus dem Merkblatt zu entnehmen
- Zur Überprüfung der Konzentration sind die Teststäbchen **neodisher® test strips** erhältlich
- Eine 1,0 %ige Anwendungslösung (10 g Granulat pro Liter Wasser) enthält 0,15 % Peressigsäure

Anwendungsempfehlung (20 °C):

Desinfizierende Wirksamkeit
Hohe Belastung (nicht vorgereinigte Flächen)

bakterizid (VAH ² , EN 13727, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
levurozid (VAH ² , EN 13624, EN 16615)	10 g/l (1,0 %), 5 min
fungizid (EN 13624)	20 g/l (2,0 %), 60 min
mykobakterizid (EN 14348)	20 g/l (2,0 %), 30 min
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV, HCV) (EN 14476 (RKI/DVV) ³)	10 g/l (1,0 %), 5 min
begrenzt viruzid PLUS (Norovirus, Adenovirus, inkl. alle behüllten Viren) (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 15 min
viruzid (EN 14476)	20 g/l (2,0 %), 30 min
sporizid (EN 13704)	10 g/l (1,0 %), 15 min
VAH ² -Liste	10 g/l (1,0 %), 5 min

Unsere Kompetenz – Ihr Vorteil:

- Kurze Einwirkzeiten, breites Wirkspektrum
- Frei von Aldehyden, Aminen und quartären Ammoniumverbindungen
- Gute Reinigungsleistung, nicht proteinfärbend, sehr gute Materialverträglichkeit
- pH-neutrale Formulierung mit angenehmem Geruch, frei von Parfüm



- VAH²-gelistet und in der Viruzidie-Liste des IHO⁴ eingetragen
- Auf Basis von Peressigsäure, keine Unverträglichkeiten mit anderen Wirkstoffen
- Geeignet für Materialien wie Edelstahl, Eloxal, Kunststoffe (inkl. Silikon)
- Staubarm, gut löslich – saubere, präzise und einfache Dosierung

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

² Verbund für Angewandte Hygiene

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

⁴ Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz