

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Schnelldesinfektion

- ✓ hoher Reinigungseffekt
- ✓ auch als Schaum applizierbar, geruchsneutral
- ✓ wirksam ab 30 Sekunden

ventides GF ist ein gebrauchsfertiges, alkoholfreies Schnelldesinfektionsmittel zur Desinfektion von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie Flächen aller Art. Besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie beispielsweise Ultraschallgeräte wie Sonden für vaginale und abdominale Untersuchungen. ventides GF hat eine gute Materialverträglichkeit und ist auch für Acrylglas geeignet.

Anwendungsgebiete:

Gem. Medizinproduktegesetz (MPG): Zur Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art.

Kann auch zur Badewannendesinfektion- und Reinigung eingesetzt werden. Besonders für alkoholempfindliche Flächen geeignet.

Anwendung:

Flächenwischdesinfektion: Die zu desinfizierende Oberfläche mit einer ausreichenden Menge der frisch angesetzten ventisept F Gebrauchslösung vollständig benetzen, diese mechanisch verteilen und abtrocknen lassen (Scheuer-Wisch-Desinfektion).

In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Zusammensetzung:

100 g Lösung enthalten: 0,5g Alkyl (C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid, 0,25 g Didecylidimethylammoniumchlorid.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Wirkspektren und Einwirkzeiten:

Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. VAH / EN 16615 1Min.* / 5 Min.
Behüllte Viren wie Vaccinia, BVDV, HBV, HIV, HCV (begrenzt viruzid gem. RKI/DVV) 30 Sek.

*gelistet in der 5-Minuten-Spalte der VAH-Liste

Gutachten und Zertifikate:

Gutachten zur desinfizierenden Wirksamkeit und Standzeitprüfung gemäß 4-Felder-Test in Kombination mit ventiwipes Vliestuchspendersystem.

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Schwerin.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen BVDV, Rota- und Vacciniaviren gemäß DVV/RKI Leitlinie.

Dr. Jochen Steinmann, Wiss. techn. Leiter der MicroLab GmbH, Bremen.

Gutachten zur bakteriziden Wirksamkeit (gem. EN 1276)

Prof. Dr. med H.-P. Werner, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Schwerin.

Gutachten zur bakteriziden und levuroziden Wirksamkeit (gem. EN 16615/ EN 13727 / EN 13624)

PD Dr. med. F.-A. Pitten, Facharzt für Hygiene und Umweltmedizin, Gießen.

Zulassung und Listungen:

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH.

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de).

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der Baua unter der Reg.-Nr. **N-49576**

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Stand der Information: 11/2017

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Hersteller:

Heck Hygiene GmbH · Ostring 1 · 34277 Fuldabrück · GERMANY · Telefon +49 561 220739-00 · www.heck-hygiene.de