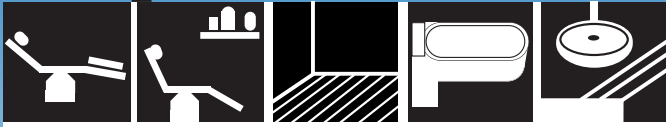


AlphaGuard



Oberflächendesinfektion

Präparatetyp:

Ein universelles, aldehydfreies Desinfektionsmittel zur Reinigung und Desinfektion von allen wischbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten, insbesondere Geräteoberflächen und Gegenständen im patientennahen Umfeld sowie in medizinischen Bereichen. Beste Materialverträglichkeiten gegenüber vielen Materialien. AlphaGuard ist durch die sehr niedrigen Anwendungskonzentrationen äußerst wirtschaftlich.

Produkteigenschaften:

- Schnell und umfassend bakterizid, fungizid, tuberkulozid, virusinaktivierend, inkl. HBV/HIV
- Wirksam gegen behüllte Viren BVDV(HCV)+Vaccinia-Viren gemäß aktueller Empfehlung
- Wirksam gegen SV 40 Viren
- Wirksam gegen Noro- und Rota-Viren
- MRSA-wirksam und getestet
- Gute Reinigungsleistung
- Sehr wirtschaftlich durch niedrige Anwendungskonzentrationen
- Gute Material- und Hautverträglichkeit
- Geeignet für zentrale und dezentrale Dosieranlagen
- Geeignet zur Tauchdesinfektion
- Für Mischsysteme an Spülautomaten und Pflegewannen geeignet
- VAH-gelistet
- IHO-gelistet

Anwendungsbereiche:

Für alle wischbeständigen Oberflächen von Medizinprodukten und Gegenstände in medizinischen Bereichen, klinischen Sanitär- und Bäderbereichen, Laboratorien, Praxen und Pflegeheimen.

Anwendungskonzentrationen:

Bakterizid, fungizid, tuberkulozid, gemäß den Standardmethoden der DGHM:

- 1,50 % / 15 min.
- 1,00 % / 30 min.
- 0,50 % / 60 min.
- 0,25 % / 240 min.

Anwendungskonzentrationen:

- Schnelldesinfektion: 8,0 % / 1 min.
- Tuberkulozid (M.-Terra) gemäß EN 14348 (geringe Belastung): 1,5 % / 60 min.
- Begrenzt viruzid incl. HBV/HIV: 0,25 % / 15 min.
- BVDV(HCV Surrogat Virus) : 0,25 % / 15 min.
- Vaccinia-Viren : 0,25 % / 15 min.
- 1,0 % / 30 min. mit Belastung
- SV 40 – Viren : 1 % / 60 min.
- Rota-Viren : 1,5 % / 15 min.
- Noro-Viren (FCV) : 2 % / 120 min. (o. Belastung)

Anwendung:

Geeignete Konzentration auswählen z. B. 1,5% (15 ml/ 1L). Bei einem 8L-Eimer (8 x 15 ml)= 120 ml aus dem Gebinde abmessen und zu dem Wischwasser geben. Zu desinfizierende Fläche wischen. Einwirkzeit beachten.

Begutachtung:

Zur Flächendesinfektion gemäß DGHM:

Hygiene Nord GmbH, Greifswald 2004, 2008
IKI, Prof. Dr. Wille, Gießen, 1995, 2006
Prof. Dr. Schubert, Frankfurt, 1994, 2012

Wirksamkeit gegen TB (M.-Terra):

Prof. Dr. Schubert, Frankfurt 1999
HygGen GmbH, Schwerin 2009

Wirksamkeit gegen MRSA :

Hygiene Nord GmbH, 2006

Wirksamkeit gegen HBV(HIV):

Dr. Steinmann, 1990

Wirksamkeit gegen BVDV(HCV-Surrogat Virus):

Dr. Steinmann, Bremen 2004

Wirksamkeit gegen Vaccinia :

Dr. Steinmann, Bremen 2004



Begutachtung:

Wirksamkeit gegen Noro-Viren :
Dr. Steinmann, Bremen 2007

Wirksamkeit gegen SV 40 :
HygCen GmbH, Schwerin 2009

Wirksamkeit gegen Rota-Viren :
HygCen GmbH, Schwerin 2011

Zusammensetzung:

In 100 g sind enthalten:
2,5 g Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid,
8,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Toxikologie:

Akute Toxizität: LD 50 \geq 4000 mg/kg Ratte oral.
Der Wert wurde über das Berechnungsverfahren erstellt und gilt für das Konzentrat.

Chem.-physikalische Daten:

pH-Wert: ca. 4,0 – 4,5
pH-Wert der 0,5 %-igen Gebrauchslösung in
Leitungswasser: ca. 7
Dichte 20° C: 0,9840 - 0,9960 g/ cm³

Lieferformen: CE 0481

2-l-Dosierflasche
5-l-Kanister
10-l-Kanister

Applikationshilfen:

Kanisterpumpe zum Dosieren
Kanisterhahn
Kanisterschlüssel

Zur Beachtung beim Umgang mit dem
Konzentrat gem. Gefahrstoffverordnung:
Xi Reizend

Kennzeichnung

Symbol: Xi Bezeichnung: Reizend

Reizt die Augen und die Haut.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit
Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Be-
schmutzte/ getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser
abspülen. Nicht in die Kanalisation gelangen
lassen.

Beim Umgang mit dem Konzentrat Gummi-
handschuhe und Schutzbrille tragen.
Berührung mit der Haut vermeiden.

Weitere Angaben:

Packung nur völlig restentleert der Wertstoff-
sammlung zuführen. Größere Produktreste in
der Originalverpackung der Problemabfallent-
sorgung zu führen. Nur für gewerbliche Verbrau-
cher.

Anmerkung:

Als Gebrauchslösung ist AlphaGuard keine ge-
fährliche Zubereitung im Sinne der Gefahrstoff-
verordnung. Wir empfehlen die im Umgang mit
Chemikalien üblichen Sicherheitsvorkehrungen
einzuhalten und die übliche Schutzkleidung zu
tragen.

Biologische Abbaubarkeit:

AlphaGuard ist nach den Richtlinien der OECD
gut biologisch abbaubar. Die hochverdünnte
Gebrauchslösung kann mit dem allgemeinen
Abwasser entsorgt werden. Bei sachgemäßer
Einleitung ist eine Störung der biologischen
Kläranlagen nicht zu erwarten.
Gemäß EG-Richtlinie ist AlphaGuard nicht als
umweltgefährdend einzustufen.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten
beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen
und werden nach bestem Wissen gegeben.
Weitergehende Empfehlungen, z.B. in Hinsicht
auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert
möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere
Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer
Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtig-
ten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir
keine Haftung übernehmen.