



Desinfektionstücher

CLEANISEPT® WIPES surface

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten

- für gezielte Desinfektionsmaßnahmen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- wirksam gegen anaerobe Sporenbildner wie Clostridium difficile
- viruzid

Produktbeschreibung

CLEANISEPT WIPES surface sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Tücher zur sporiziden und viruziden Desinfektion und Reinigung von allgemeinen Oberflächen und Oberflächen von Medizinprodukten wie zum Beispiel Ultraschallsonden.

Die gebrauchsfertigen CLEANISEPT WIPES surface eignen sich für größere Flächen und lassen sich einzeln aus der wiederverschließbaren, besonders anwenderfreundlichen Packung entnehmen.

Anwendungsgebiete

Gemäß Medizinproduktegesetz (MPG): Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen.

Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR): Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

Wirkpektrum

- bakterizid (inklusive MRSA)
- levurozid
- viruzid gemäß RKI/DVV (inklusive Polio-, Adeno-, Papova-/SV40-Viren, Vaccinia-viren, Noroviren (MNV) sowie HBV/HIV/HCV/Influenza- und Grippe-Viren)
- sporizid (Clostridium difficile)

Anwendung

Bei der Anwendung von CLEANISEPT WIPES surface sind geeignete Schutzhandschuhe zu tragen.

Desinfektion von Oberflächen

Oberflächen bis zur völligen Benetzung mit dem gebrauchsfertigen Tuch abwischen und abtrocknen lassen.

Desinfektion von Ultraschallköpfen

Oberflächen bis zur völligen Benetzung mit dem gebrauchsfertigen Tuch abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit Ultraschallköpfe



gründlich mit fließendem Wasser, mindestens in Trinkwasserqualität, für 15 Sekunden spülen. Ultraschallköpfe anschließend mit einem keimarmen, fusselfarmen Tuch trocken wischen.

Anwendungsempfehlung

Einwirkzeit zur Flächendesinfektion:
gemäß VAH: **2 Minuten**
Detailangaben siehe zweite Seite.

Zusammensetzung

100 g Tränklösung enthalten als wirksame Bestandteile:
0,4 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid
0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
CLEANISEPT WIPES surface	Packung	12	80 Tücher	ca. 20 x 22 cm	00-235-T080



CLEANISEPT® WIPES surface

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion von Oberflächen und Medizinprodukten

Gutachten

Dr. F. Brill, Hygieniker, Hamburg

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Dr. T. Koburger, Hygieniker, Greifswald

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen

Gutachten zur Wirksamkeit gegen:

- Polio-, Adeno-, SV40- (Papovaviren), Vacciniaviren und Noroviren (MNV) gemäß RKI/DVV Leitlinie
- Polio-, Adeno- und Noroviren (MNV) gemäß EN 14476
- Adeno-, Vaccinia- (MVA) und Noroviren (MNV) gemäß prEN 16777

Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Schwerin

Gutachten zur sporiziden Wirksamkeit (Clostridium difficile) gemäß EN 13704.

Besondere Hinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gebrauchte Tücher nach der Anwendung als Hausmüll entsorgen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

Listungen/Produktstatus

CLEANISEPT WIPES surface sind gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH und gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste.

CLEANISEPT WIPES surface entsprechen der EU-Richtlinie 93/42/EWG für Medizinprodukte.

Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Wirkspektrum und Prüfmethode			2 Min.
Bakterien und Pilze			
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik hohe Belastung	•
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik hohe Belastung	•
sporizid (Clostridium difficile)	EN 13704	geringe Belastung	•
Viren			
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•
wirksam gegen alle behüllten und unbehüllten Viren (viruzid)**	EN 14476 / prEN 16777	inkl. HBV/HIV/HCV	•
wirksam gegen Vacciniaviren (MVA)	prEN 16777	praxisnahe Prüfung (Carriertest)	•
wirksam gegen Adenoviren	prEN 16777	praxisnahe Prüfung (Carriertest)	•
wirksam gegen Noroviren (MNV)	prEN 16777	praxisnahe Prüfung (Carriertest)	•

*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

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

Umweltinformation

Die Produkte der Dr. Schumacher GmbH werden nach modernen, sicheren und umweltschonenden Verfahren hergestellt. Durch die Einhaltung hoher Qualitätsstandards wird eine gleichbleibende, sehr gute Produktqualität sichergestellt.