

ÖGHMP
zertifiziert

VAH
gelistet

IHO
Viruzidieliste

CE 0482



freigegeben für die Anwendung mit Ultraschallköpfen folgender Hersteller

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS
SHIMADZU | SONOACE | ALOKA
SonoSite | @saote | HITACHI

Desinfektionstücher

CLEANISEPT® WIPES

alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- zur Desinfektion von Ultraschallköpfen ohne Schleimhautkontakt
- schnell wirksam, auch gegen Papova-Viren
- besonders materialschonend



Präparatetyp

CLEANISEPT® WIPES sind gebrauchsfertige, vorgetränkte Tücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie von patientennahen und hygienisch kritischen Bereichen. Besonders geeignet sind CLEANISEPT® WIPES für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie Ultraschallköpfe von Sonden ohne Schleimhautkontakt. Sie können ebenfalls in der Lebensmittelverarbeitung und in Küchen verwendet werden. Die Tränkflüssigkeit wurde auf Basis von quaternären Ammoniumverbindungen entwickelt, ist alkoholfrei und enthält weder Aldehyde noch Phenole. CLEANISEPT® WIPES in der praktischen Spenderdose sind einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

Anwendungsbereiche

Gem. MPG: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten.

Gem. Biozidprodukte-Verordnung: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art, auch in allen Bereichen der Lebensmittel-Verarbeitung und in Großküchen.

Anwendung

Flächen und Gegenstände bis zur völligen Benetzung abwischen. Nach Ablauf der Einwirkzeit ggf. mit einem Einmaltuch nachwischen. Nach der Anwendung von CLEANISEPT® WIPES an Ultraschallköpfen sind diese mit ausreichend Wasser abzuspülen oder mit einem in Wasser getränktem Einmaltuch abzuwischen. Die mikrobiologischen Anforderungen an die Qualität des Spülwassers sind der aktuellen Krinko-Empfehlung* zu entnehmen (mindestens Trinkwasserqualität gem. Trinkwasserverordnung (TwVo)).

Wirkungsspektrum

Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit CLEANISEPT® WIPES LIQUID

- bakterizid (inkl. MRSA)
- levurozid
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Rota-, Papova-/Polyoma und Vaccinia-Viren)

Zusammensetzung

100 g Tränkflüssigkeit CLEANISEPT® WIPES LIQUID enthalten als wirksame Bestandteile:

- 0,25 g Didecylmethylammoniumchlorid
- 0,5 g Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride

Inhalt: 1 Dose/Nachfüllbeutel enthält 100 Tücher à 14 x 20 cm.

Einwirkzeiten

(Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit CLEANISEPT® WIPES LIQUID)

| Wirkungsspektrum | | 30 Sek. | 1 Min. | 2 Min. |
|--|-------------------------------|---------|--------|--------|
| Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH (bakterizid, levurozid) (*gelistet in der 5Min.-Spalte der VAH-Liste) | mit Mechanik, hohe Belastung | | •* | |
| wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV (begrenzt viruzid) | gem. RKI/DVV | • | | |
| | Vaccinia-Virus | • | | |
| | BVDV | • | | |
| Papova/SV40 - Virus | gem. EN 14476, hohe Belastung | | | • |
| Rota-Virus | gem. EN 14476, hohe Belastung | • | | |

PIF-000072 03/2015



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld

Tel. +49 5664 9496-0
Fax +49 5664 8444

www.schumacher-online.com



CLEANISEPT® WIPES

alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

| Wirkspektrum | | 1 Min. |
|------------------------|----------------------------|--------|
| EN 1040 | bakterizid | • |
| EN 1275 (C. albicans) | levurozid | • |
| EN 1276 | bakterizid, hohe Belastung | • |
| EN 1650 (C. albicans) | levurozid, hohe Belastung | • |
| EN 13727 | bakterizid, hohe Belastung | • |
| EN 13624 (C. albicans) | levurozid, hohe Belastung | • |
| EN 13697 | bakterizid, hohe Belastung | • |
| EN 13697 (C. albicans) | levurozid, hohe Belastung | • |

Lieferformen

| Einzelpackung | VE | PZN | Art.-Nr. |
|---|---------------|---------|----------------|
| Spenderdose mit 100 Tüchern (14 x 20 cm) | 12 x 1 Dose | 1885992 | 00-208-D100-01 |
| Nachfüllbeutel mit 100 Tüchern (14 x 20 cm) | 12 x 1 Beutel | 1886649 | 00-208-R100-01 |

Chemisch-Physikalische Daten

(Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit CLEANISEPT® WIPES LIQUID)

Form/Farbe: klare, farblose Lösung
pH-Wert: 6 - 8

Besondere Hinweise

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gutachten

Prof. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien.

Prof. Werner, Hygieniker, Bischofshofen: Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH-Richtlinien. Gutachten zur Papova-/Polyoma-Viren-Wirksamkeit.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen: Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit; Vaccinia-Viren-Wirksamkeit; BVDV (HCV)-Viren-Wirksamkeit, Rota-Viren Wirksamkeit.

Siemens Medical Solutions, Erlangen: Freigabe für die Anwendung von CLEANISEPT® WIPES an Siemens-Ultraschallgeräten

Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg: Freigabe für die Anwendung von CLEANISEPT® WIPES an Philips- Ultraschallgeräten

Schmitz & Söhne, Wickede: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an med. Inventar sowie Polstern der Firma Schmitz & Söhne

Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an Ultraschallköpfen der Firma Shimadzu

Bioscientia, Dr. M. Geissler, Mainz: Mikrobiologische Untersuchung von CLEANISEPT® WIPES durch bioscientia im Praxistest im Klinikum Miltenberg-Erlenbach

SonoAce GmbH, Marl: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an Geräten und Sonden der Firma SonoAce GmbH

Derma Consult GmbH, Alfter: CLEANISEPT® WIPES: Dermatologisches Gutachten

Aloka GmbH, Meerbusch: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an Geräten und Sonden der Firma Aloka GmbH

Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an Monitoren der Firma Karl Storz GmbH & Co. KG. Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an Stablinienoptiken der Firma Karl Storz GmbH & Co. KG

TOMEY/ Eye Novation GmbH, Bielefeld: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES mit TOMEY Bio- und Packysonden

Cardinal Health, Deutschland: Freigabe zur Desinfektion von Master Screen Geräten der Firma Cardinal Health.

Konrad Hornschuch AG, Weißbach: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES mit Skai® Polstermaterialien.

ESAOTE GmbH, Köln: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES an Geräten und Sonden der Firma ESAOTE.

Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES mit Z.ONE Ultraschallsystemen und Ultraschallsonden.

Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden: Freigabe zum Einsatz von CLEANISEPT® WIPES mit Hitachi Ultraschallgeräten und -sonden.

Produktstatus/Listungen

Die Tränkflüssigkeit CLEANISEPT® WIPES LIQUID ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP.

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

CLEANISEPT® WIPES ist registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N-48318 und N-48320.

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

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.

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



Die Dr. Schumacher GmbH ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 & BS OHSAS 18001 und verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS.

Wir sind Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.