

CLEANISEPT® WIPES

alkoholfreie Tücher
zur Schnelldesinfektion

- ✓ alkoholfrei
- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei



- alkoholfreie Tücher zur Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen
- schnell wirksam, auch gegen Papova-Viren
- besonders materialschonend

freigegeben für die Anwendung
mit Ultraschallköpfen
folgender Hersteller

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS

SHIMADZU | SONOACE | ALOKA

GE | esaote | HITACHI



CE 0482



PRÄPARATETYP

Alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und Großküchen sowie im medizinischen Bereich. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie beispielsweise Ultraschallköpfe von Sonden für abdominale Untersuchungen. Auf der Basis von modernen quaternären Ammoniumverbindungen. **CLEANISEPT® WIPES** sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole.

CLEANISEPT® WIPES sind freigegeben für die Anwendung an Philips, Shimadzu, SonoAce, Aloka, GE, Toshiba, Esaote, Zonare, Hitachi, Weinmann, Compumedics und Siemens Ultraschallgeräten. **CLEANISEPT® WIPES** in der praktischen Spenderdose sind gebrauchsfertig, 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 Lebensmittelverarbeitung 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 getränkten Einmaltuch abzuwischen. Die mikrobiologischen Anforderungen an die Qualität des Spülwassers sind der aktuellen Krinko-Empfehlung* zu entnehmen (mindestens Trinkwasserqualität gem. Trinkwasserverordnung (TrwVo)). Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass Ultraschallköpfe vor jeder Anwendung mit **CLEANISEPT® WIPES** desinfiziert werden.

*Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten: Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) und des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), Bundesgesundheitsbl 2012, 55:1244-1310

WIRKUNGSSPEKTRUM

Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit

CLEANISEPT® WIPES LIQUID

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

EINWIRKZEIT

Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit

CLEANISEPT® WIPES LIQUID

Flächendesinfektion mit Mechanik (Wischdesinfektion), bakterizid inkl. MRSA, levurozid

gem. DGHM/VAH konz. 1 Min.*

*gelistet in der 5-Min. Spalte der VAH-Liste

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/
Vaccinia/BVDV/Influenza-/Grippe-Viren
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)

	konz.	30 Sek.
Rota-Viren	konz.	30 Sek.
Papova-/Polyoma-Viren	konz.	2 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

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

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

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

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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

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



DR. SCHUMACHER GMBH
Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld - Germany
Telefon +49/5664/9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM



CLEANISEPT® WIPES

alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
Spenderdose mit 100 Tüchern	12 x 1 Dose	1885992	00-208-D100
Nachfüllbeutel mit 100 Tüchern	12 x 1 Beutel	1886649	00-208-R100

BESONDERE HINWEISE

Die virusinaktivierende Wirksamkeit von **CLEANISEPT® WIPES** umfasst sämtliche für den Anwendungsbereich relevanten Viren innerhalb kurzer Einwirkzeit (2 Min.). Wirkspektrum „begrenzt viruzid“ gem. RKI-Empfehlung. Unter Berücksichtigung der RKI-Empfehlungen ist für die Desinfektion von Ultraschallsonden für transvaginale Anwendung und für Anwendung mit Schleimhautkontakt ein Desinfektionsverfahren mit bakterizider, fungizider und viruzider Wirkung anzuwenden.

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

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen, auch unter den Augenlidern.

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.

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 Stablinsonoptiken 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.iho-viruzidie-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. Das Unternehmen 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.



DR. SCHUMACHER GMBH
Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld - Germany
Telefon +49/5664/9496-0

WWW.SCHUMACHER-ONLINE.COM