

CLEANISEPT® WIPES

alkoholfreie Tücher
zur Schnelldesinfektion

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

freigegeben für die Desinfektion von
Ultraschallköpfen folgender Hersteller

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS | SHIMADZU | SONOACE | ALOKA



- ✓ alkoholfrei
- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei
- ✓ dermatologisch getestet



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 vaginale und abdominale Untersuchungen. Auf der Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen. **CLEANISEPT® WIPES** sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Sehr geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft. **CLEANISEPT® WIPES** sind freigegeben für die Anwendung an Philips, Shimadzu, SonoAce, Aloka, GE, Toshiba und Siemens Ultraschallgeräten. **CLEANISEPT® WIPES** erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkohol-empfindlichen Medizinprodukten wie Ultraschallköpfe von Sonden für vaginale und abdominale Untersuchungen.
Gem. Biozidrichtlinie: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischem 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. Bei der Anwendung an Ultraschallköpfen ist ein einmal tägliches Abwischen mit einem in mikrobiologisch einwandfreien Wasser getränkten Einmaltuch zu empfehlen. Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass der Ultraschallkopf vor jeder Anwendung mit **CLEANISEPT® WIPES** desinfiziert wird. **CLEANISEPT® WIPES** sind gebrauchsfertig, einzeln abreißbar und schnell einsetzbar. Schräg aus Applikationsstern abreißen.

WIRKUNGSSPEKTRUM

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

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

EINWIRKZEIT

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

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/ levurozid
gem. DGHM/VAH/EN 13697 konz. 1 Min.

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

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

ZUSAMMENSETZUNG

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

0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid
0,5 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

Inhalt: 1 Dose/Nachfüllbeutel enthält 100 Tücher à 14 x 20 cm, getränkt mit 137,5 g **CLEANISEPT® WIPES LIQUID**

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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

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



DR. SCHUMACHER GMBH
Postfach 11 62 D-34201 Melsungen
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

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

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

GUTACHTEN

Prof. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH

Prof. Werner, Hygieniker, Bischofshofen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAH

Gutachten zur Papova-/Polyoma-Viren-Wirksamkeit

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Rota-Viren-Wirksamkeit; Vaccinia-Viren-

Wirksamkeit; BVDV (HCV)-Viren-Wirksamkeit

Fa. Siemens Medical Solutions:

Freigabe für die Anwendung von **CLEANISEPT® WIPES** an Siemens-Ultraschallgeräten

Fa. Philips Medizin Systeme GmbH:

Freigabe für die Anwendung von **CLEANISEPT® WIPES** an Philips- Ultraschallgeräten

Fa. Schmitz & Söhne, Wickede:

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

Fa. 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 Stablinsenoptiken 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

PRODUKTSTATUS/LISTUNGEN

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

CLEANISEPT® ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste für den Lebensmittelbereich der DVG (Deutsche Veterinärmedizin. Gesellschaft).

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

Die Tränkflüssigkeit **CLEANISEPT® WIPES LIQUID** ist registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N-39369 und N-39370.

Registriert als Medizinprodukt gem. EU-Richtlinie 93/42 EWG. Entspricht der EU-Richtlinie 93/62/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.

