

## Schnell-Desinfektionstücher, alkoholfrei

Artikelnummer: 582803/04

### Produktbeschreibung / Anwendung

#### Beschreibung

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion.

- Alkoholfreie Tücher zur Desinfektion von Ultraschallköpfen
- Schnell wirksam, auch gegen Papova-Viren
- Besonders materialschonend
- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- Alkoholfrei
- Dermatologisch getestet

CE 0482



Freigegeben für die Desinfektion von Ultraschallköpfen folgender Hersteller:

TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS

SHIMADZU | SONOACE | ALOKA

GE | esaote | HITACHI

#### 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. Die Schnell-Desinfektionstücher sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Sehr geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft.

Die Schnell-Desinfektionstücher sind freigegeben für die Anwendung an Philips, Shimadzu, SonoAce, Aloka, GE, Toshiba, Esaote, Zonare, Hitachi und Siemens Ultraschallgeräten.

#### Anwendungsbereiche

**Gem. MPG:** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten wie Ultraschallköpfe von Sonden für vaginale und abdominale Untersuchungen.

**Gem. Biozid-Richtlinie:** 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 einwandfreiem Wasser getränkten Einmaltuch zu empfehlen. Grundsätzlich ist darauf zu achten, dass der Ultraschallkopf vor jeder Anwendung mit einem Schnell-Desinfektionstuch desinfiziert wird. Die alkoholfreien Schnell-Desinfektionstücher sind gebrauchsfertig, einzeln abreibar und schnell einsetzbar. Schräg aus Applikationsstern abreißen.

## Hinweis!

**Die Schnell-Desinfektionstücher erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/406.**

## Wirkungsspektrum

Die Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit (Cleanisept® Wipes Liquid) der alkoholfreien Schnell-Desinfektionstücher:

- Bakterizid (inkl. MRSA)
- Levurozid
- Virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Rota-, Papova-/Polyomaund und Vaccinia-Viren)

## Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	Desinfektionstücher
<b>Ausführung:</b>	Alkoholfrei
<b>Lieferform:</b>	Packung (Art.-Nr. 582803) Spenderbox (Art.-Nr. 582804)
<b>Inhalt:</b>	100 Tücher/Packung
<b>Maße (H x B):</b>	14 x 20 cm

## Einwirkzeit

Folgende Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit (Cleanisept® Wipes Liquid) der alkoholfreien Schnell-Desinfektionstücher:

<b>Bakterizid inkl. MRSA, levurozid</b> gem. DGHM/VAH/EN 13697 *gelistet in der 5-Min. Spalte der VAH-Liste	konz. 1 Min.*
<b>Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/ Vaccinia/BVDV/Infl uenza-/Grippe-Viren</b> (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) der alkoholfreien Schnell-Desinfektionstücher enthalten als wirksame Bestandteile:

0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

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

### Chemisch-Physikalische Daten\*

<b>Farbe/Form:</b>	Klare, farblose Lösung
<b>pH-Wert:</b>	6 - 8

\*Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit (Cleanisept® Wipes Liquid) der alkoholfreien Schnell-Desinfektionstücher

### 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-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 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.

**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 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](http://www.iho-viruzidie-liste.de))

Die Tränkflüssigkeit *Cleanisept® Wipes Liquid* ist registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozid-Gesetz: baua

Reg.-Nr.: N-48318 und N-48320.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/62/EG für Medizinprodukte.

**Umweltinformation**

Dieses Produkt wird lt. Herstellerangaben 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.

**Hinweis!**

**Dieses Produkt ist nur für den Vertrieb in Deutschland zugelassen.**

**■ Gewährleistung und Haftung**

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.