

## Schnell-Desinfektionstücher, alkoholfrei Artikelnummer: 582806

### 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



Freigegeben für die Desinfektion von Ultraschallköpfen folgender Hersteller:

**TOSHIBA | SIEMENS | PHILIPS**

**SHIMADZU | SONOACE | ALOKA**

**GE | esaote | HITACHI**

#### Präparatetyp

Auf der Basis von modernen quartären Ammoniumverbindungen. Diese Schnell-Desinfektionstücher sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Durch die hohe, flusenfreie Materialqualität (100% PES) und garantierte Wirkstoffabgabe eignen sie sich besonders gut für alle professionellen Anwendungen. Sehr geringe Toxizität bei guter Reinigungskraft.

#### Anwendungsbereiche

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. Die Schnell-Desinfektionstücher sind im Format 20 x 22 cm und praktischer Entnahme über Pop-up-Verschluss besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte wie beispielsweise Ultraschallköpfe von Sonden für vaginale und abdominale Untersuchungen. Die Schnell-Desinfektionstücher sind freigegeben für die Anwendung an Philips, Shimadzu, SonoAce, Aloka, GE, Toshiba, Siemens, Hitachi und Esaote Ultraschallgeräten.

## 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 diesem Schnell-Desinfektionstuch desinfiziert wird. Die Desinfektionstücher sind gebrauchsfertig, einzeln über wiederverschließ-baren Pop-up Deckel entnehmbar und schnell einsetzbar. Nach Tuchentnahme Pop-up Deckel wieder verschließen.

## Hinweis!

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

## Wirkungsspektrum

Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit der Schnell-Desinfektionstücher:

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

## Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	Desinfektionstücher
<b>Ausführung:</b>	Alkoholfrei
<b>Lieferform:</b>	Packung
<b>Inhalt:</b>	80 Tücher/Packung
<b>Maße (H x B):</b>	20 x 22 cm

## Einwirkzeit

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

<b>Bakterizid inkl. MRSA, levurozid</b> gem. DGHM/VAH/EN 13697	konz. 1 Min.*
<b>Wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV/HIV/HCV/ Vaccinia/BVDV/Influenza-/Grippe-Viren</b> (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	konz. 30 Sek.
Rota-Viren	konz. 30 Sek.
Papova-/Polyoma-Viren	konz. 2 Min.

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

## Zusammensetzung

100 g Tränkflüssigkeit (Cleanisept® Wipes Liquid) dieser Schnell-Desinfektionstücher enthalten als wirksame Bestandteile:

0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
0,5 g Alkylbenzyltrimethylammoniumchlorid

### Chemisch-Physikalische Daten\*

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

\*Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit der 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. Polstermaterialien.

**Zonare Medical Systems GmbH**, Erlangen:

Freigabe zum Einsatz von *Cleanisept® Wipes* mit 2.ONE Ultraschallgeräten 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))

*Cleanisept® Wipes* ist registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozid-Gesetz: baua Reg.-Nr.: N-48320 und N-48318.

Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/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.