



## Desinfektionstücher

# CLEANISEPT® WIPES

## Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

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



### Produktbeschreibung

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, die auf der Hautoberfläche ohne Schleimhautkontakt angewendet werden (Abdominalsonden).

CLEANISEPT WIPES können ebenfalls in der Lebensmittelverarbeitung und in Küchen verwendet werden. CLEANISEPT WIPES sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole.

CLEANISEPT WIPES in der praktischen Spenderdose sind einzeln entnehmbar und schnell einsatzbereit.

### Anwendungsgebiete

Gemäß **Medizinproduktegesetz (MPG)**: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen nichtinvasiven Medizinprodukten.

Gemäß **Biozidprodukte-Verordnung (BPR)**: Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art, auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und in Großküchen.

### Wirkspektrum

- bakterizid (inklusive MRSA)
- levurozid
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Rota-, Papova-/SV40-Viren und Vacciniaviren)

### 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, mindestens in Trinkwasserqualität, getränkten Einmaltuch abzuwischen.

### Anwendungsempfehlung

**Einwirkzeit** zur Flächendesinfektion gemäß VAH: **1 Minute**  
Detailangaben siehe zweite Seite.

### Herstellerempfehlungen

CLEANISEPT WIPES werden empfohlen für die Desinfektion von Ultraschallgeräten und Ultraschallköpfen der folgenden Hersteller:

- Aloka GmbH, Meerbusch
- Esaote GmbH, Köln
- FUJIFILM SonoSite GmbH, Frankfurt
- Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden
- Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg
- Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg
- Siemens Medical Solutions, Erlangen
- SonoAce GmbH, Marl
- Toshiba Medical Systems GmbH, Neuss
- Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen

CLEANISEPT WIPES werden empfohlen für die Desinfektion von Medizinprodukten folgender Hersteller:

- Cardinal Health, Deutschland
- Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen
- Konrad Hornschuch AG, Weißbach
- Schmitz & Söhne, Wickede
- Tomey/Eye Novation GmbH, Bielefeld

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	PZN
CLEANISEPT WIPES	Spenderdose	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-208-D100-01	01885992
	Nachfüllbeutel	12	100 Tücher	ca. 14 x 20 cm	00-208-R100-01	01886649



## CLEANISEPT® WIPES

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

### Zusammensetzung

100 g Tränklösung enthalten als wirksame Bestandteile:

0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

### Gutachten

**Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Bischofshofen & Schwerin:**

Gutachten zur:

- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien
- Viruswirksamkeit gemäß EN 14476 (Papova-/Polyoma-/SV40-Viren)
- bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 1040
- levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 1275
- levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 1650
- bakteriziden Wirksamkeit gemäß EN 13727
- levuroziden Wirksamkeit gemäß EN 13624
- bakteriziden und levuroziden Flächendesinfektion gemäß EN 13697

**PD Dr. F.-A. Pitten, Hygieniker, Gießen:**

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß EN 16615.

**Prof. Dr. R. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:**

Gutachten zur Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien.

**Dr. J. Steinmann, Virologe, Bremen:**

Gutachten zur:

- Wirksamkeit gegen Rotaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie
- Wirksamkeit gegen Vacciniaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie
- Wirksamkeit gegen BVDV (HCV) gemäß RKI/DVV Leitlinie

**Bioscientia, Dr. M. Geissler, Mainz**

Mikrobiologische Untersuchung von CLEANISEPT WIPES durch bioscientia im Praxistest im Klinikum Miltenberg-Erlenbach

**Derma Consult GmbH, Alfter**

Dermatologisches Gutachten zu CLEANISEPT WIPES.

### Wirkspektrum und Einwirkzeiten

Wirkspektrum und Prüfmethode			30 Sek.	1 Min.	2 Min.
<b>Bakterien und Pilze</b>					
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (bakterizid, levurozid)*	VAH**	mit Mechanik, hohe und geringe Belastung		•	
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion (4-Felder-Test, bakterizid, levurozid)*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung		•	
<b>Viren</b>					
wirksam gegen alle behüllten Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•		
wirksam gegen alle behüllten Viren	EN 14476	Vacciniavirus, geringe Belastung	•		
wirksam gegen Papova-/SV40-Viren	EN 14476	hohe Belastung			•
wirksam gegen Rotaviren	RKI/DVV		•		

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)  
\*\*gelistet in der 5 Minuten-Spalte der VAH-Liste

### Besondere Hinweise

**BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

### Listungen/Produktstatus

CLEANISEPT WIPES sind gelistet in der aktuellen Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP. Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste.

CLEANISEPT WIPES sind registriert als Biozid-Produkt bei der BAuA (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gemäß Biozidgesetz: BAuA Reg.-Nr.: N-48318 und N-48320 und entsprechen 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.