

## Desinfektionstücher

# CLEANISEPT® WIPES MAXI

## Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

- für Oberflächen von Medizinprodukten und Kontaktflächen im medizinischen Bereich
- schnell wirksam, auch gegen Papovaviren
- besonders geeignet für größere Flächen



### Produktbeschreibung

CLEANISEPT WIPES MAXI sind alkoholfreie, gebrauchsfertige Desinfektionstücher zur schnellen Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art im medizinischen Bereich. CLEANISEPT WIPES MAXI sind auch geeignet für die Anwendung in der Lebensmittelverarbeitung und in Großküchen. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Medizinprodukte.

CLEANISEPT WIPES MAXI sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole.

Die gebrauchsfertigen CLEANISEPT WIPES MAXI eignen sich für größere Flächen und lassen sich einzeln aus der wiederverschließbaren, besonders anwenderfreundlichen Packung entnehmen.

### 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
- begrenzt viruzid (inklusive HBV/HIV/HCV/Vaccinia-/BVDV/Influenza-/Grippe-Viren)
- wirksam gegen Papova-/SV40-Viren und Rotaviren

### Anwendung

Oberflächen mit CLEANISEPT WIPES MAXI abwischen. Dabei auf vollständige Benetzung achten und Einwirkzeit einhalten. Nach Ablauf der Einwirkzeit gegebenenfalls mit einem Einmaltuch nachwischen.

### Anwendungsempfehlung

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

### Zusammensetzung

100 g Tränklösung enthalten als wirksame Bestandteile:  
0,25 g Didecyltrimethylammoniumchlorid  
0,5 g Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

### Herstellerempfehlungen

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

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

CLEANISEPT WIPES MAXI 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 MAXI | Packung | 12 | 80 Tücher | ca. 20 x 22 cm | 00-208-T080-01 | 12410944 |



# CLEANISEPT® WIPES MAXI

Alkoholfreie Tücher zur Schnelldesinfektion

## Gutachten

**Prof. Dr. H.-P. Werner, Hygieniker, Bischofs-hofen & Schwerin**

Gutachten zur:

- Flächendesinfektion gemäß VAH-Richtlinien
- Viruswirksamkeit gemäß EN 14476 (Papova-/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
- Vacciniaviren gemäß RKI/DVV Leitlinie
- BVDV (HCV) gemäß RKI/DVV Leitlinie

## 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 zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

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

## Listungen/Produktstatus

CLEANISEPT WIPES MAXI sind aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH und der ÖGHMP und gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste.

## Wirksamkeit und Einwirkzeiten

| Wirksamkeit 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 Min.-Spalte der VAH-Liste

CLEANISEPT WIPES MAXI 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.