

CLEANISEPT® TISSUES

feuchte Reinigungs- / Desinfektionstücher

- ✓ alkoholfrei
- ✓ aldehydfrei
- ✓ phenolfrei

- alkoholfreie, gebrauchsfertige Reinigungs-/Desinfektionstücher
- zur desinfizierenden Vorreinigung von Endoskopen
- besonders für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen



CE 0482



PRÄPARATETYP

CLEANISEPT® TISSUES sind gebrauchsfertige, aldehydfreie und alkoholfreie Tücher zur Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

CLEANISEPT® TISSUES sind auf Grund der alkoholfreien Formulierung besonders für alkohol-empfindliche Bereiche geeignet.

CLEANISEPT® TISSUES sind deutlich größer als übliche Wischtücher und besitzen ausgezeichnete fettlösende Eigenschaften.

CLEANISEPT® TISSUES eignen sich daher zur schnellen Reinigung sichtbarer Kontamination an medizinischem Inventar bei gleichzeitiger desinfizierender Wirkung.

CLEANISEPT® TISSUES sind besonders praktisch: Sie sind gebrauchsfertig und somit sofort verfügbar. Die Verpackung ist wiederverschließbar.

CLEANISEPT® TISSUES erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

ANWENDUNGSBEREICHE

Gem. MPG: Zur Desinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichen Medizinprodukten und zur desinfizierenden Vorreinigung von Endoskopen.

Gem. Biozidrichtlinie: Zur Reinigung und Desinfektion von alkoholempfindlichem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

Auch für den Lebensmittelbereich geeignet. Besonders für alkoholempfindliche Flächen geeignet.

ANWENDUNG

Verpackung öffnen, gebrauchsfertiges **CLEANISEPT® TISSUE** entnehmen und Packung wieder verschließen. Anschließend die entsprechende Fläche sorgfältig abwischen. Steht die Desinfektionswirkung im Vordergrund, ist auf eine ausreichende Benetzung der Fläche sowie die Einhaltung der Einwirkzeit zu achten.

WIRKUNGSSPEKTRUM

CLEANISEPT® TISSUES sind:

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

EINWIRKZEIT

(Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit **CLEANISEPT®** (2%ig)).

bakterizid inkl. MRSA, fungizid (C. albicans)/ levurozid
gem. DGHM/VAH 15 Min.

wirksam gegen alle behüllten Viren inkl. HBV / HIV / HCV / Vaccinia- / BVDV/Influenza-/Grippe-Viren
(begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung) 15 Min.
Rota-Viren 1 Min.
Papova / Polyoma-Viren 30 Min.

ZUSAMMENSETZUNG

100 g Tränkflüssigkeit **CLEANISEPT®** (2%ig) enthalten als wirksame Bestandteile:

- 0,066 g Didecyldimethylammoniumchlorid
- 0,133 g Benzylalkyldimethylammoniumchlorid

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

(Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit).

pH-Wert: 6 - 7
Dichte (20°C): ca. 0,99 g/ml



CLEANISEPT® TISSUES

feuchte Reinigungs- / Desinfektionstücher

LIEFERFORMEN

Einzelpackung	Verkaufseinheit	PZN	Art.-Nr.
15 Tücher (29 x 22 cm)	18 x 15 Tücher	-	00-219-T015

BESONDERE HINWEISE

Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser abspülen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

GUTACHTEN

Die Tränkflüssigkeit **CLEANISEPT®** (2%ig) ist geprüft auf Bakterizidie und Fungizidie gem. DGHM / VAH-Richtlinien sowie begutachtet hinsichtlich der Wirksamkeit gegenüber HBV, HIV, HCV, BVDV, Rota-, Vaccinia- und Papova- Viren.

PRODUKTSTATUS

Gelistet in der IHO-Viruzidie-Liste (www.iho-viruzidie-liste.de). **CLEANISEPT® TISSUES** ist registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N - 37005. Die Tränkflüssigkeit **CLEANISEPT®** ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste des VAH/DGHM und DVG-gelistet für die Desinfektion im Lebensmittelbereich. Entspricht der EU-Richtlinie 93/42/EWG 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.

