

## Schnell-Desinfektionstücher, alkoholisch

Artikelnummer: 582801/02

### Produktbeschreibung / Anwendung

#### Beschreibung

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion.

- Aldehydfreie Schnell-Desinfektionstücher mit frischem Duft
- Umfassende Virenwirksamkeit inkl. Noro-Viren
- Gute Hautverträglichkeit
- Dermatologisch getestet
- Aldehydfrei
- Phenolfrei



#### Präparatetyp

Die Schnell-Desinfektionstücher sind gebrauchsfertige, aldehydfreie Desinfektionstücher auf der Basis von Ethanol und QAV. Sie haben einen angenehmen, frischen Duft und eine gute Hautverträglichkeit. Auf Grund der aldehydfreien Formulierung sind Verfärbungen nach Anwendung von den Schnell-Desinfektionstüchern nahezu ausgeschlossen. Umfangreiche Wirksamkeit gegenüber Viren, auch wirksam gegen Noro-Viren.

#### Anwendungsbereiche

Als Flächendesinfektionsmittel in allen Bereichen, in denen eine schnelle Desinfektion gebraucht wird. Geeignet für:

- Ärztliche und zahnärztliche Praxen (z.B. Behandlungsstühle, auch Hand- und Winkelstücke)
- Augenärztliche Praxen und Optiker zur Vorbeugung von viralen Infektionen
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und Operationstischen zwischen den Operationen
- Bettgestelle
- Transportmittel wie Krankentransportfahrzeuge, Notarztwagen, Müllentsorgungsfahrzeuge und Transportkörbe
- Allgemeines Mobiliar wie Untersuchungsliegen, Verbandswagen, Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie OP-Schuhe, Gummischürzen

**Gem. MPG:** Zur Schnelldesinfektion von nichtinvasiven alkoholbeständigen Medizinprodukten.

**Gem. Biozid-Richtlinie:** Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem medizinischen Inventar sowie Flächen aller Art.

#### Anwendung

Flächen und Gegenstände mit den Schnell-Desinfektionstüchern vollständig abwischen bzw. ausreichend benetzen.

#### Hinweis

Die Schnell-Desinfektionstücher erfüllen die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit bezüglich der Vermeidung von sensibilisierenden Gefahrstoffen in humanmedizinischen Einrichtungen gem. TRGS 525/406.

## Wirkungsspektrum

Die Tränkflüssigkeit der Schnell-Desinfektionstücher wirkt:

- Bakterizid (inkl. MRSA)
- Tuberkulozid
- Levurozid
- Virusinaktivierend (HBV/HIV, HCV, BVDV, Rota-, Adeno-, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren, Noro-Viren)

## Technische Daten

<b>Bezeichnung:</b>	Desinfektionstücher
<b>Ausführung:</b>	Alkoholisch
<b>Lieferform:</b>	Packung (Art.-Nr. 582801) Spenderbox (Art.-Nr. 582802)
<b>Inhalt:</b>	120 Tücher/Packung
<b>Maße (H x B):</b>	14 x 20 cm

## Einwirkzeit

Die Tränkflüssigkeit der Schnell-Desinfektionstücher wirkt wie folgt:

<b>Bakterizid inkl. MRSA, levurozid gem. DGHM/ÖGHMP/VAH</b> (*gelistet in der 5-Min.-Spalte der VAH-Liste)	konz. 1 Min.*
Tuberkulose-Bakterien (M.terrae)	konz. 1 Min.
Aspergillus niger	konz. 30 min.
<b>Wirksam gegen alle behüllten Viren wie Vaccinia-, BVDV, HBV, HIV, HCV, Influenza-/Grippe-Viren</b> (begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung)	konz. 30 Sek.
Rota-/Adeno-Viren	konz. 1 Min.
Noro-Viren (MNV)	konz. 5 Min.

## Einwirkzeiten gem. Europäischer Normen EN

Belastung	EN 1040	EN 1276	EN 1650	EN 13697	EN 13697	EN 14476
	Bakterizidie	Bakterizidie	Levurozidie	Bakterizidie	Levurozidie	Noro-Virus
<b>niedrig</b>	1 min.	1 min.	1 min.	1 min.	1 min.	5 min

## Zusammensetzung

Die Tränkflüssigkeit der Schnell-Desinfektionstücher enthält in 100 g:  
42,0 g Ethanol, 0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid

## Chemisch-Physikalische Daten\*

<b>Aussehen des Konzentrates:</b>	Klare, farblose Lösung
<b>pH-Wert:</b>	7,0 +/- 1,0
<b>Dichte (+20 °C):</b>	0,930 +/- 0,002

\*Daten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit der Schnell-Desinfektionstücher

### Besondere Hinweise!

**Entzündlich. Behälter dicht geschlossen halten! Bei Kontakt mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Von Zündquellen fernhalten! Nicht rauchen!**  
**Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**

### Gutachten

Die Gutachten beziehen sich auf die Tränkflüssigkeit der Schnell-Desinfektionstücher, alkoholisch (Descosept AF):

**Dr. Pitten**, Hygieniker, Gießen:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAHRichtlinien.

**Dr. Suchomel**, Hygienikerin, Wien:

Gutachten zur Flächendesinfektion gem. DGHM/VAHRichtlinien.

**Prof. Dr. Werner**, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur tuberkuloziden Wirksamkeit.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit gem. EN 1040, EN 1276, EN 1650 und EN 13697.

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

Gutachten zur Wirksamkeit gegenüber: Adeno-Viren, Vaccinia-Viren.

**Dr. Brill**, Biologe, Hamburg:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Aspergillus niger.

**Dermatest**, Münster:

Fachärztliches, dermatologisches Gutachten (Epikutantest).

**Konrad Hornschuch AG:**

Desinfektionsmittelempfehlung bzgl. der Schnell-Desinfektionstücher (Descosept AF) zur Anwendung an skai-Polster-materialien.

### Produktstatus/Listungen

Die Tränkflüssigkeit Descosept AF ist aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der DGHM/VAH und der ÖGHMP.

Die Tränkflüssigkeit Descosept AF ist gelistet in der aktuellen IHO-Viruzidie-Liste ([www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de)).

Descosept AF Wipes ist registriert als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: baua Reg.-Nr.: N - 39455.

Descosept AF Wipes entspricht der EU-Richtlinie 93/42 EWG 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.