

# Desinfektionstücher

VAH gelistet

## Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

- Praktische Anwendung
- Für mittelgroße Flächen
- Erweiterte Wirksamkeit



### Produktbeschreibung

**Remove Desinfektionstücher** sind alkoholische, gebrauchsfertige Desinfektionstücher. Sie eignen sich zur Desinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art.

**Remove Desinfektionstücher** sind parfümfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher hinterlassen keine Streifen und Rückstände und sind somit speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Küchen geeignet. Die gebrauchsfertigen Tücher lassen sich einfach aus der Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

### Anwendungsgebiete

**Gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR):** Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholbeständigem, medizinischem Inventar und Flächen aller Art.

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

### Anwendung

Flächen mit **Remove Desinfektionstücher** bis zur vollständigen Benetzung abwischen und über die gesamte Einwirkzeit abtrocknen lassen.

### Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch der Packung:  
3 Monate.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten			30 s	1 min	2 min	3 min
<b>Bakterien und Hefen</b>						
Anwendungsempfehlung zur Flächen-desinfektion: Bakterizid, levurozid*	VAH	mit Mechanik, hohe Belastung		•		
Anwendungsempfehlung zur Flächen-desinfektion: Bakterizid, levurozid*	EN 16615	mit Mechanik, hohe Belastung			•	
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige Belastung	•			
mykobakterizid (M. avium)	EN 14348	niedrige Belastung		•		
<b>Viren</b>						
begrenzt viruzid	RKI/DVV	inkl. HBV/HIV/HCV	•			
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige Belastung				•
wirksam gegen Rotaviren	EN 14476	niedrige Belastung	•			
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige Belastung		•		
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige Belastung				•
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>						
bakterizid	EN 13727	hohe und niedrige Belastung		•		
levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe und niedrige Belastung		•		

\*einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

# Desinfektionstücher

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

## Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 45 g Ethanol

## Gutachten

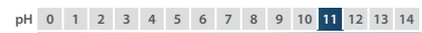
Unsere Produkte sind vollumfänglich begutachtet. Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachtenmappe zur Verfügung.

## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung.

Produkt	Gebinde	Inhalt	VE	Art. Nr.
Remove Desinfektionstücher	Packung	80 Tücher	12	ID-323DS-T080



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

Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH. [www.schumacher-online.com](http://www.schumacher-online.com)

