

**PRODUKTINFORMATIONEN**

Gebrauchsfertige, alkoholhaltige Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion von Oberflächen gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Praktische Desinfektionstücher mit vielfältigen Einsatzzwecken.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Pilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid PLUS gegen behüllte Viren, inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren).
- Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Praktische einfache Anwendung und Entnahme aus der Spenderbox.
- Auch als Nachfüllpackung erhältlich.
- Für die schnelle Zwischendurchdesinfektion.
- Tüchergröße: 140 x 220 mm.



**ANWENDUNG**

Septiactive FDT60 einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit Septiactive FDT60 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 15 Min., und für Viren 30 Sek. - 5 Min.

**MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT**

Wirksamkeit		Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>		1 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>		1 Min.
MRSA <sup>2)</sup>		1 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>		1 Min.
Schimmelpilze <sup>1)</sup>		15 Min.
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV <sup>3), 4)</sup>	30 Sek.
	Adenoviren <sup>1)</sup>	30 Sek.
	Polyomaviren SV 40 <sup>3)</sup>	5 Min.
	Noroviren <sup>5)</sup>	30 Sek.

<sup>1)</sup> Prüfung der Wirkstofflösung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615).  
<sup>2)</sup> Wirksamkeit gegen Bakterien schließt Wirksamkeit gegen MRSA ein.  
<sup>3)</sup> Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.  
<sup>4)</sup> Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).  
<sup>5)</sup> Prüfung bei hoher Belastung (EN 14476).

**PRÜFUNGEN VON FDT60**

EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476

**HINWEISE**

Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien, wie z. B. Acrylglas. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Farbliche und geruchliche Veränderungen von Septiactive FDT60 während der Lagerung führen zu keiner Beeinträchtigung der Wirksamkeit. Nur für gewerbliche Anwender.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmaltuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion, vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten.

Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

## PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

Septiactive FDT60 enthält eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen sowie Hilfsstoffe in wässriger Lösung. 100 g Wirkstofflösung enthalten 32 g 1-Propanol, 26 g Ethanol, Hilfsstoffe, Citral, Limonene, Wasser.

## PRODUKTKENNZEICHNUNGEN

Biozid-Reg-Nr.: N-87405

## PACKUNGSGRÖSSE

12 Dosen mit je 110 Tüchern im Karton  
(Artikel: 600811022102222000B)  
12 Nachfüllpackungen mit je 110 Tüchern im Karton  
(Artikel: 600811022102222004B)

## ZUBEHÖR

Wandhalter für Dose  
(Artikel: 110000801)

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

## LAGERUNG

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

## PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung	
Aussehen:	klare, farblose, niedrigviskose Lösung
Dichte:	D = 0,89 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Temperaturstabilität:	zwischen 0 und + 40 °C

## ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

## GEFAHRENHINWEISE

Septiactive FDT60 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

## UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - EIGENE UNTERSUCHUNGEN

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

Septiactive FDT60 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Stand 09/2021