

# Septiactive FDT60

## Gebrauchsfertig



### Produktinformation

Septiactive FDT60 sind gebrauchsfertige alkoholhaltige Desinfektionstücher. Sie eignen sich besonders für die Schnelldesinfektion von Oberflächen (gemäß Biozid-Verordnung).

- 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 Viren wie 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.
- Besonders angenehmer Geruch - mit Zitronenfrische.
- Tüchergröße: 140 x 220 mm.

#### MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Einwirkzeit
Flächendesinfektion (nach VAH) <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> Polyomaviren SV 40 <sup>3)</sup> Noroviren <sup>1)</sup>	30 Sek. 5 Min. 1 Min.

<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).

#### PRÜFUNGEN VON SEPTIACTIVE FDT60

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

#### LISTUNGEN VON SEPTIACTIVE FDT60

Angemeldet zur VAH-Liste

Angemeldet zur IHO-Viruzidieliste

#### ANWENDUNG

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.

# Produktinformation Septiactive FDT60

## HINWEISE

Bei alkoholempfindlichen Materialien wie beispielsweise Acrylglas oder lackierten Oberflächen ist die Beständigkeit gegenüber Septiactive FDT60 im Einzelfall zu prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Nur für gewerbliche Anwender. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

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. 100g Wirkstofflösung enthalten 32 g 1 Propanol, 26 g Ethanol, Hilfsstoffe, Citral, Limonene, Wasser.

## PACKUNGSGRÖßE

12 Dosen mit je 110 Tüchern im Karton  
15 Nachfüllpackungen mit je 110 Tüchern im Karton  
1 Dose + 2 Nachfüllpackungen mit je 110 Tüchern im Karton

## ZUBEHÖR

Wandhalter für Dose

## HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

## LAGERUNG

Produkt 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 Wirkstofflösung von Septiactive FDT60 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit sowohl stofflich als auch thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über den Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

## 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. Biozid-Reg-Nr. N-87405.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.