

PRODUKTINFORMATIONEN

Aldehydfreie, gebrauchsfertige, parfüm- und farbstofffreie Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Flächen gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Praktische Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen.
- Gute Materialverträglichkeit. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen wie Acrylglas, Kunststoffe und Kunstlederbezüge.
- Einwirkzeit nach VAH nur 1 Minute.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefepilze und eine Vielzahl von Viren (begrenzt viruzid gegen behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV sowie unbehüllte Noroviren).
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- Tüchergröße: 300 x 200 mm.

ANWENDUNG

Septiactive FDTM45 einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit Septiactive FDTM45 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 Tb-Bakterien 2 Min. und für Viren 30 Sek. - 5 Min.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Wirksamkeit		Einwirkzeit
Flächendesinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾		1 Min.
Bakterien ¹⁾ inkl. MRSA ²⁾ , Hefepilze ¹⁾		1 Min.
Tb-Bakterien ¹⁾		2 Min.
Viren	Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV und Coronaviren ^{3), 4)}	30 Sek.
	Noroviren ⁵⁾	5 Min.

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

PRÜFUNGEN VON FDTM45

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



HINWEISE

Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Farbliche und geruchliche Veränderungen von Septiactive FDTM45 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 FDTM45 enthalten Septiactive FSD45, eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen und Quartären Ammoniumverbindungen sowie Hilfsstoffen. 100 g Wirkstofflösung enthalten 17 g 1-Propanol, 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

PRODUKTKENNZEICHNUNGEN

Biozid-Reg-Nr: N-98215

PACKUNGSGRÖSSE

4 Rollen mit je 100 Tüchern im Karton
(Artikel: 6001100202050115000B)

ZUBEHÖR

Spendereimer maxi
(Artikel: 10560022510010600)
Wandhalter für Spendereimer maxi
(Artikel: 110015601)

HALTBARKEIT

3 Jahre; Haltbarkeit nach Anbruch: 3 Monate

LAGERUNG

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

PHYSIKALISCHE DATEN

Wirkstofflösung	
Aussehen:	klare, farblose Lösung
Dichte:	D = 0,97 ± 0,02 g/cm ³ (20 °C)
Flammpunkt:	33 °C (nach DIN 51755)

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 FDTM45 sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - EIGENE UNTERSUCHUNGEN

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.

Septiactive FDTM45 vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Stand 09/2021