

Produktinformation

FD 333 top wipes Schnelldesinfektion



FD 333 top wipes auf einen Blick

- Praktische Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit nach VAH inkl. Tb-Bakterien 1 Minute.
- Begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren).
- FD 333 als Wirkstofflösung von FD 333 top wipes ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- FD 333 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Parfümfrei.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Tüchergöße: ca. 175 x 250 mm.

Eigenschaften

FD 333 top wipes aus der Dürr System-Hygiene sind aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Tücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 333 top wipes zeichnen sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab.

Produktzusammensetzung

FD 333 top wipes enthalten FD 333. FD 333 basiert auf einer Kombination von Alkoholen und Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g Wirkstofflösung enthalten 62 g Ethanol, 0,05 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 333 top wipes wirken bakterizid¹⁾, tuberkulozid¹⁾, fungizid¹⁾, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV^{2), 3)} sowie unbehüllte Adenoviren¹⁾ und Noroviren^{1), 4)}. FD 333 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Die FD 333 top wipes sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH bzw. EN 16615 geprüft.

Anwendung

FD 333 top wipes einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 333 top wipes desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Flowpack sofort wieder verschließen. Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 5 Min.

Umweltverhalten

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

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Produktinformation

FD 333 top wipes Schnelldesinfektion

Physikalische Daten

Wirkstofflösung:

Aussehen: klare, farblose Lösung

Dichte: $D = 0,88 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

Flammpunkt: 22 °C (nach DIN 51755)

Haltbarkeit

3 Jahre

Nach Anbruch 1 Monat jedoch maximal bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums (sachgemäße Lagerung vorausgesetzt).

Gebindegrößen

Flowpack mit 50 Tüchern

4 x 50 Tücher im Karton

Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

Allgemeine Hinweise

Medizinprodukte wie intraorale Kameras, Turbinen, Hand- und Winkelstücke vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien (z.B. Acrylglas o.ä.). Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz siehe DGUV 107-002/BGR 206. 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. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

Gefahrenhinweise

FD 333 top wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

Vertrieb

Dürr Dental SE
Höpfigheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerrdental.com

Hersteller

orochemie GmbH + Co. KG
Max-Planck-Straße 27
70806 Kornwestheim
Germany
www.orochemie.de
info@orochemie.de

| Anwendung | Zeit |
|---|--------|
| Flächen-Desinfektion (VAH-Methoden) ¹⁾ | 1 Min. |
| Bakterien ¹⁾ und Hefepilze ¹⁾ | 1 Min. |
| Tb-Bakterien ¹⁾ | 1 Min. |
| Schimmelpilze ¹⁾ | 5 Min. |
| Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren ^{2), 3)} | 1 Min. |
| Adenoviren ¹⁾ | 1 Min. |
| Noroviren ^{1), 4)} | 1 Min. |

1) Prüfung der Wirkstofflösung bei geringer Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

2) Prüfung mit Adenovirus und MNV (EN 14476) schließt behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV ein.

3) Gemäß RKI-Stellungnahme (Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

4) Prüfung bei hoher Belastung (EN 14476).

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124