

Produktinformation

FD 322 top wipes Schnelldesinfektion



FD 322 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 nur 1 Minute.
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren, Polyomaviren SV 40, Noroviren).
- FD 322 als Wirkstofflösung von FD 322 top wipes ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie.
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- FD 322 top wipes werden in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Gute Materialverträglichkeit und angenehmer Geruch.
- Tüchergöße: 175 x 250 mm.

Eigenschaften

FD 322 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 322 top wipes zeichnen sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab.

Produktzusammensetzung

FD 322 top wipes enthalten FD 322, eine schnell wirkende Kombination von Alkoholen und Hilfsstoffen. 100 g Wirkstofflösung enthält 32 g 1-Propanol, 26 g Ethanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 322 top wipes wirken bakterizid¹⁾, tuberkulozid¹⁾, fungizid¹⁾, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV^{2), 3)} sowie unbehüllte Adenoviren¹⁾, Polyomaviren SV 40²⁾, Noroviren⁴⁾). FD 322 top wipes werden in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615. Die FD 322 top wipes sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

Anwendung

FD 322 top wipes einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 322 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. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 15 Min. und für Viren 30 Sek. - 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 322 top wipes Schnelldesinfektion

Physikalische Daten

Wirkstofflösung:

Aussehen: klare, farblose Lösung

Dichte: $D = 0,89 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

Flammpunkt: 25 °C

Haltbarkeit

3 Jahre

Nach Anbruch 1 Monat

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. Ac-rylglas o.ä.). Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckten Stelle 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. 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 322 top wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

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⁾	15 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren ^{2), 3)}	30 Sek.
Adenoviren ¹⁾	30 Sek.
Polyomaviren SV 40 ²⁾	5 Min.
Noroviren ⁴⁾	30 Sek.

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

2) Prüfung ohne und mit Belastung gemäß DVV/RKI-Leitlinie.

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

4) Prüfung bei hoher Belastung (EN 14476).

CE 0124