

Produktinformation

FD 322 premium wipes Schnelldesinfektion



FD 322 premium 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 (bakterizid / levurozid).
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren, Polyomaviren SV40).
- FD 322 als Wirkstofflösung von FD 322 premium wipes ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden, DVV/RKI-Leitlinie und europäischen Normen.
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- FD 322 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Gute Materialverträglichkeit und angenehmer Geruch.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Tüchergöße: 140 x 190 mm.

Eigenschaften

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

Produktzusammensetzung

FD 322 premium 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.

Antimikrobielle Wirksamkeit

FD 322 premium wipes wirken bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren), Polyomaviren SV40. FD 322 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie. Die FD 322 premium wipes sind als gebrauchsfertige Tücher im 4-Felder-Test gemäß VAH/EN 16615 geprüft.

Anwendung

FD 322 premium wipes einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 322 premium wipes 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. (bakterizid / levurozid), für Tb Bakterien 30 Sek. - 1 Min und für Schimmelpilze 10 bis 15 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 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.

Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Nach Anbruch 1 Monat

Gebindegrößen

Dose mit 80 Tüchern

12 Nachfüllpackungen à 80 Tücher im Karton

Produktinformation

FD 322 premium wipes Schnelldesinfektion

Lagerung

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

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 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.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Vor Wiederbefüllung Vliestuch- und Flüssigkeitsrückstände aus der Spenderbox entfernen sowie Etikett auf dem Deckel entsorgen.

Maschinelle Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

Alternativ kann eine manuelle Aufbereitung der Spenderbox inkl.

Deckel erfolgen: Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C – Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmaltuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel gemäß der KRINKO-Empfehlung zur Anforderung an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen mit einem bakteriziden, fungiziden und sporiziden Produkt vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit beachten!) Auf eine vollständige Abtrocknung achten. Weitere Herstellerangaben und ggf. vorhandene nationale Anforderungen an die Aufbereitung beachten.

Nach der Aufbereitung defekte oder sichtbar kontaminierte Spenderboxen ersetzen.

Gefahrenhinweise

FD 322 premium wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt. Flammpunkt: 25 °C

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.



Anwendung	Einwirkzeit
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid 1 min.

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Einwirkzeit
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
Tuberkulozid	EN 14348	30 sec. ¹⁾
Schimmelpilze		
Fungizid	EN 13624	10 min. ²⁾
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476 DVG/RKI-Leitlinie	30 sec. ¹⁾ 30 sec.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	30 sec. ¹⁾
Polyomaviren SV40	DVG/RKI-Leitlinie	5 min.

1) Prüfung unter geringer Belastung: 1 Min.

2) Prüfung unter geringer Belastung: 15 Min.

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.com

