

Produktinformation

FD 322 Schnelldesinfektion



FD 322 auf einen Blick

- Aldehydfreie, gebrauchsfertige Lösung 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).
- 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.
- VAH-Liste. IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Gute Materialverträglichkeit und angenehmer Geruch.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Besonders empfohlen zur Anwendung in Kombination mit FD multi wipes/FD multi wipes compact.
- FD 322 als parfümfreie Variante (2,5 l, 10 l).

Eigenschaften

FD 322 aus der Dürr System-Hygiene ist eine aldehydfreie, gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 322 zeichnet sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab. Für FD 322 wird die Anwendung in Kombination mit den FD multi wipes/FD multi wipes compact besonders empfohlen.

Produktzusammensetzung

FD 322 enthält als Wirkstoffe eine schnellwirkende Kombination von Alkoholen. 100 g FD 322 enthalten 32 g 1-Propanol, 26 g Ethanol, Hilfsstoffe und Wasser.

Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 322 wirkt bakterizid¹⁾, tuberkulozid¹⁾, fungizid¹⁾, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV^{2), 3)} sowie unbehüllte Adenoviren¹⁾, Polyomaviren SV 40²⁾, Noroviren⁴⁾. FD 322 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie. Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

Anwendung

FD 322 wird unverdünnt angewendet. FD 322 auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 322 desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 15 Min. und für Viren 30 Sek. - 5 Min. Mit FD 322 getränkte FD multi wipes/FD multi wipes compact analog anwenden.

Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Produktinformation

FD 322 Schnelldesinfektion

Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung

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

Flammpunkt: 25 °C

Haltbarkeit

Nach Öffnen des Behältnisses 3 Jahre, bei Anwendung mit FD multi wipes/FD multi wipes compact 3 Monate.

Gebindegrößen

10 l-Kanister

2,5 l-Flasche

1 l-Flasche

750 ml-Flasche für Hygoweipe Plus

Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

Zubehör

Sprühflasche (600 ml), Sprühkopf für 1 l-Flasche, Kanisterhahn, FD multi wipes/FD multi wipes compact.

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). FD 322 nicht mit anderen Produkten mischen. 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.

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.
Bakterien¹⁾ und Hefepilze¹⁾	1 Min.
Tb-Bakterien¹⁾	1 Min.
Schimmelpilze¹⁾	15 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren^{2), 3)}	30 Sek.
Adeno-Viren¹⁾	30 Sek.
Polyoma-Viren SV 40²⁾	5 Min.
Noro-Viren⁴⁾	30 Sek.

1) Prüfung 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).

Gefahrenhinweise

FD 322 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet:
siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124