# 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 (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.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden, DVV/RKI-Leitlinie und europäischen Normen.
- 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.

#### Antimikrobielle Wirksamkeit

FD 322 wirkt 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. Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

#### 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. (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. 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.

#### Haltbarkeit

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Bei Anwendung mit FD multi wipes/ FD multi wipes compact 3 Monate.



# Produktinformation FD 322 Schnelldesinfektion

#### Gebindegrößen

10 l-Kanister

2,5 l-Flasche

1 I-Flasche

750 ml-Flasche für Hygowipe Plus

#### Lagerund

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

#### 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.

#### Gefahrenhinweise

FD 322 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Flammpunkt: 25 °C

## Unabhängige Gutachten - eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.



	Einwirkzeit
Bakterizid / Levurozid	1 min.
Geprütt gemäß	Einwirkzeit
EN 13727, EN 13624, EN 16615	1 min.
EN 14348	30 sec. <sup>1)</sup>
EN 13624	10 min. <sup>2)</sup>
EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
EN 14476	30 sec. <sup>1)</sup>
DVV/RKI-Leitlinie	5 min.
	Geprüft gemäß  EN 13727, EN 13624, EN 16615  EN 14348  EN 13624  EN 14476  DVV/RKI-Leitlinie  EN 14476

- 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

