

Produktinformation

FD 366 sensitive

Desinfektion empfindlicher Oberflächen



FD 366 sensitive auf einen Blick

- Aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten in Praxis, Labor und Klinik.
- Gute Materialverträglichkeit. Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen aus Kunststoffen, Acrylglas oder auch Kunstleder von Behandlungseinheiten.
- Einwirkzeit gemäß VAH 1 Min. (bakterizid / levurozid).
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren.
- Geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- Geprüft im 4-Felder-Test gemäß VAH und EN 16615.
- VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste.
- Besonders empfohlen zur Anwendung in Kombination mit FD multi wipes/ FD multi wipes compact.
- Rasches Auftrocknen.

Eigenschaften

FD 366 sensitive aus der Dürr System-Hygiene ist eine aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige Lösung für die Schnelldesinfektion empfindlicher Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 366 sensitive zeichnet sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab. Für FD 366 sensitive wird die Anwendung in Kombination mit den FD multi wipes/FD multi wipes compact besonders empfohlen.

Produktzusammensetzung

FD 366 sensitive enthält als Wirkstoffe Alkohole und Quartäre Ammoniumverbindungen. 100 g FD 366 sensitive enthalten 17 g 1-Propanol, 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

Antimikrobielle Wirksamkeit

FD 366 sensitive wirkt bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), Noroviren. FD 366 sensitive wird in der VAH-Liste, IHO Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft unter geringer und hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

Anwendung

FD 366 sensitive wird unverdünnt angewendet. FD 366 sensitive auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 366 sensitive 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 2 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 30 Sek.- 5 Min. Mit FD 366 sensitive 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 366 sensitive

Desinfektion empfindlicher Oberflächen

Gebindegrößen

10 l-Kanister
2,5 l-Flasche
1 l-Flasche
750 ml-Flasche für Hygoweipe Plus

Lagerung

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 Polymerisationslampen, Turbinen, Hand- und Winkelstücke vor der vorgeschriebenen Aufbereitung nach Herstellerangaben außen desinfizieren. Bei empfindlichen Oberflächen Beständigkeit an verdeckter Stelle prüfen. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz siehe DGUV 107-002 (BGR 206). FD 366 sensitive 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 366 sensitive ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.
Flammpunkt: 33 °C

Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

CE 0124

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	2 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	30 sec.
	DVV/RKI-Leitlinie	30 sec.
Norovieren	EN 14476	5 min. ¹⁾

1) Prüfung unter geringer Belastung.

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

