

Produktinformation

FD 312 Flächen-Desinfektion



FD 312 auf einen Blick

- Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie von Fußböden in Praxis, Labor und Klinik gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronavirus sowie unbehüllte Adenoviren, 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.
- Kostensparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Aldehydfrei – wirkt auf Basis von Quartären Ammoniumverbindungen.
- Besonders empfohlen zur Anwendung in Kombination mit FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Eigenschaften

FD 312 aus der Dürr System-Hygiene ist ein hochwirksames, aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie von Fußböden in Praxis, Labor und Klinik gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR). FD 312 ist materialschonend. Für FD 312 wird die Anwendung in Kombination mit den FD multi wipes/FD multi wipes compact besonders empfohlen.

Produktzusammensetzung

FD 312 wirkt auf Basis von Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g FD 312 enthalten 6,5 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, 5 - 15 g nichtionische Tenside, < 5 g alkalische Reinigungskomponenten, < 5 g Komplexbildner, Hexylcinnamal, Linalool, Butylphenylmethylpropional, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 312 wirkt bakterizid¹⁾, levurozid¹⁾, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV^{2), 3)} sowie unbehüllte Adenoviren¹⁾, Noroviren¹⁾. FD 312 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Begrenzt viruzid gemäß DVV/RKI-Leitlinie. Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615.

Anwendung

FD 312 wird als 1% ige bis 4% ige Lösung eingesetzt. Für eine 1% ige Lösung 100 ml FD 312 über Messbecher im Verschluss (Markierung entspricht 20 ml) dosieren und mit Wasser auf 10 Liter auffüllen. FD 312 Gebrauchslösung auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit der Gebrauchslösung desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Einwirkzeit für 1%ige bzw. 2%ige Lösung beträgt gem. VAH 15 bzw. 5 Min. Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 1% - 60 Min. bzw. 2% - 15 Min.

Produktinformation

FD 312 Flächen-Desinfektion

(Behüllte Viren). bzw. bei 4% - 30 Min. (Adeno-, Noroviren). Mit FD 312 (1% - 4%) 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.

Physikalische Daten

Konzentrat:

Aussehen: klare, grüne, niedrigviskose Flüssigkeit

Dichte: $D = 1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH-Wert: $12,8 \pm 0,3$

Gebrauchslösung (1 %):

Aussehen: klare, hellgrüne Lösung

pH-Wert: $9,5 \pm 0,5$

Haltbarkeit

Konzentrat: 4 Jahre

Gebrauchslösung: ungebrauchte Lösung 28 Tage, gebrauchte Lösungen nach Verwendung entsorgen.

Gebindegröße

2,5 l-Flasche

Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

Zubehör

FD multi wipes/FD multi wipes compact

Allgemeine Hinweise

Die Wischdesinfektion und Reinigung muss täglich in allen Bereichen durchgeführt werden, von denen entweder Infektionen ausgehen können oder die vor einer Kontamination geschützt werden müssen. Bei nicht wasserfesten Materialien ist die Eignung von FD 312 im Einzelfall zu prüfen. FD 312 ist für übliche Fußbodenbe-

Anwendung	Konzentration	Zeit
Flächen-Desinfektion	1 %	15 Min.
(VAH-Methoden)¹⁾	2 %	5 Min.
Bakterien¹⁾ und Hefepilze¹⁾	1 %	15 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV,	1 %	60 Min.
Coronaviren^{2), 3)}	2 %	15 Min.
Adenoviren¹⁾	4 %	30 Min.
Noroviren¹⁾	4 %	30 Min.

1) Prüfung bei hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 16615, EN 14476).

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

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

läge auf Materialverträglichkeit getestet (z.B. PVC; Linoleum mit PUR®-Versiegelung). Bei unbeschädigter Oberfläche der Versiegelung ist FD 312 zur Fußbodendesinfektion und -reinigung geeignet. FD 312 nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Oberflächen mit unbekannter Materialzusammensetzung Herstellerangaben beachten bzw. Beständigkeit an verdeckter 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. Gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen. 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 312 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

Unabhängige Gutachten –eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Biozid-Reg.-Nr. 21211

CE 0124

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

