

# 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 (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren).
- 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.
- 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-benzyltrimethylammoniumchlorid, 5 – 15 g nichtionische Tenside, < 5 g alkalische Reinigungskomponenten, < 5 g Komplexbildner, Hexylcinnamal, Linalool, Butylphenylmethylpropional, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

### Antimikrobielle Wirksamkeit

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren). FD 312 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

### Anwendung

**PT 2.** 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 Konzentration-Zeitrelation beträgt gemäß VAH 1% - 15 Min. bzw. 2% - 5 Min. (bakterizid / levurozid). Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 1% - 60 Min. bis 4% - 30 Min. 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.

# Produktinformation

## FD 312 Flächen-Desinfektion

### Haltbarkeit

**Konzentrat:** Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

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

### Gebindegröße

2,5 l-Flasche

### Lagerung

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

### 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 Fußbodenbeläge 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 beach-

ten 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.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Konzentrat: pH-Wert: 12,5 - 13,5

Gebrauchslösung (1 %): pH-Wert: 9,0 - 10,0

### Unabhängige Gutachten –eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**  
**(Biozid-Reg.-Nr.: FD 312: N-21211)**

**CE 0124**

Anwendung		Konzentration-Zeitrelation
<b>Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH</b>	Bakterizid / Levurozid	1% - 15 min. 2% - 5 min.
Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration-Zeitrelation
<b>Bakterien und Hefen</b>		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1% - 15 min. 2% - 5 min.
<b>Viren</b>		
<b>Begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)</b>	DVV/RKI-Leitlinie	1% - 60 min. 2% - 15 min.
<b>Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)</b>	EN 14476	4% - 30 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

