

# Produktinformation

## FD 333 Schnelldesinfektion

### Eigenschaften

FD 333 aus der Dürr System-Hygiene ist eine aldehydfreie, gebrauchsfertige Lösung für die schnellwirkende Sprüh- und Wischdesinfektion sowie Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten in Praxis, Labor und Klinik. FD 333 zeichnet sich durch eine schnelle Wirksamkeit, gute Materialverträglichkeit und vielfältige Einsatzmöglichkeiten aus. FD 333 eignet sich zur Desinfektion und Reinigung von Behandlungstühlen, Schwebetischen, Instrumentenablagen, Hand- und Winkelstücken, Schutzhüllen intraoraler Filme, OP-Leuchtegriffen, Absaugschläuchen, etc. FD 333 trocknet rasch und rückstandsfrei ab.

### Produktzusammensetzung

FD 333 basiert auf einer Kombination von Alkoholen und Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g FD 333 enthalten 62 g Ethanol, 0,05 g Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 333 wirkt gegen Bakterien inkl. Tb, Pilze<sup>1)</sup> und Viren<sup>2)</sup> (behüllte Viren wie Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV und HIV, SARS Corona-Viren<sup>3)</sup> sowie unbehüllte Viren wie Adeno-Viren, Polyoma-Viren SV 40, Polio-Viren, Noro-Viren<sup>4)</sup>). VAH/DGHM-Liste. ÖGHMP-Verzeichnis. IHO Viruzidie-Liste. Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.



### FD 333 auf einen Blick

- Aldehydfreie Gebrauchslösung für die schnellwirkende Sprüh- und Wischdesinfektion sowie Reinigung der Oberflächen von Medizinprodukten in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit nach VAH/DGHM nur 1 Minute, für Tb-Bakterien nur 30 Sekunden.
- Viruzid gegen behüllte und unbehüllte Viren inkl. Polio-Viren in nur 5 Minuten.
- Umfassendes Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid inkl. HBV, HCV und HIV und SARS Corona-Viren, Noro-Viren.
- Geprüft nach den aktuellen DGHM-Richtlinien und europäischen Normen.
- VAH/DGHM-Liste. ÖGHMP-Verzeichnis. IHO Viruzidie-Liste.
- Hervorragende Materialverträglichkeit – durch namhafte Hersteller bestätigt.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Besonders angenehmer Duft – mit Zitronenfrische.

DRUCKLUFT  
ABSAUGUNG  
BILDGEBUNG  
ZAHNERHALTUNG  
HYGIENE

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

# Produktinformation

## FD 333 Schnelldesinfektion

### Anwendung

FD 333 wird unverdünnt angewendet. Die praktische, nachfüllbare 800 ml-Flasche ermöglicht die direkte Applikation auf ein Tuch oder ein problemloses, gezieltes Versprühen mit dem aufschraubbaren Sprühkopf. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände vollständig benetzen oder FD 333 auf ein Tuch geben und wischen. Desinfizierte Oberflächen abtrocknen lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen direkt oder durch Sprühen desinfizieren und mit einem Tuch wischen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Präparat einwirken lassen.

### Umweltverhalten

FD 333 ist biologisch leicht abbaubar gemäß OECD-Richtlinie 301 D. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen.

### Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung  
Dichte:  $D = 0,88 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)  
Flammpunkt: 22 °C (nach DIN 51755)

### Haltbarkeit

3 Jahre

### Gebindegrößen

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

### Lagerung

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

Anwendung	Zeit
<b>Flächen-Desinfektion (nach DGHM)</b>	1 Min.
<b>Bakterien und Pilze<sup>1)</sup></b>	1 Min.
<b>Tb-Bakterien</b>	30 Sek.
<b>Vaccinia-Viren inkl. HBV, HCV, HIV<sup>2)</sup></b>	30 Sek.
<b>Adeno-Viren</b>	1 Min.
<b>Polyoma-Viren SV 40</b>	2 Min.
<b>Polio-Viren</b>	5 Min.
<b>SARS Corona-Viren<sup>3)</sup></b>	30 Sek.
<b>Noro-Viren<sup>4)</sup></b>	1 Min.

1) Prüfung an *Candida albicans*.

2) Gemäß RKI-Empfehlung (Bundesgesundheitsbl. 47, 62-66, 2004).

3) Prüfung am Surrogatvirus BCV.

4) Prüfung am Surrogatvirus MNV.

### Zubehör

Sprühflasche (600 ml),  
Sprühkopf für 800 ml-Flasche, Kanisterhahn.

### Allgemeine Hinweise

Flammpunkt nach DIN 51755 22 °C. Maximale Ausbringung 50 ml/m<sup>2</sup>. Vorsicht bei alkoholempfindlichen Materialien (z.B. Acrylglas o.ä.).

### Gefahrenhinweise

FD 333 ist gemäß Gefahrstoffverordnung als reizend und entzündlich gekennzeichnet. Reizt die Augen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen.

### Unabhängige Gutachten - eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.