

# Produktinformation

## FD 333 wipes Schnelldesinfektion



### FD 333 wipes auf einen Blick

- Praktische Desinfektionstücher für die Schnelldesinfektion der Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik.
- Einwirkzeit nach VAH inkl. Tb-Bakterien nur 1 Minute.
- Begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte Adenoviren und Noroviren).
- FD 333 als Wirkstofflösung von FD 333 wipes ist geprüft nach den aktuellen VAH-Methoden und europäischen Normen.
- FD 333 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt.
- Geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.
- Gute Materialverträglichkeit.
- Parfümfrei.
- Rasches, rückstandsfreies Auftrocknen.
- Tüchergöße: ca. 140 x 220 mm.

### Eigenschaften

FD 333 wipes aus der Dürr System-Hygiene sind aldehydfreie, alkoholische gebrauchsfertige gebrauchsfertige Tücher für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven und nicht invasiven Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Praxis, Labor und Klinik. FD 333 wipes zeichnen sich durch eine schnelle Wirksamkeit und gute Materialverträglichkeit aus. Desinfizierte Oberflächen trocknen rasch ab.

### Produktzusammensetzung

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

### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 333 wipes wirken bakterizid<sup>1)</sup>, tuberkulozid<sup>1)</sup>, fungizid<sup>1)</sup>, begrenzt viruzid PLUS (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV<sup>2), 3)</sup> sowie unbehüllte Adenoviren<sup>1)</sup>, Noroviren<sup>1), 4)</sup>. FD 333 wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Die Wirkstofflösung ist geprüft gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

### Anwendung

FD 333 wipes einzeln entnehmen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit FD 333 wipes desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Nach Tuchentnahme Spenderbox sofort wieder verschließen. Die Einwirkzeit beträgt gemäß VAH 1 Min. für Schimmelpilze 5 Min.

### Umweltverhalten

Die Verpackung ist aus einem Verbundmaterial und thermisch verwertbar. Gebrauchte Tücher über Hausmüll entsorgen. Nicht über das WC entsorgen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

# Produktinformation

## FD 333 wipes Schnelldesinfektion

### Physikalische Daten

#### Wirkstofflösung:

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

Nach Anbruch 3 Monate jedoch maximal bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums (sachgemäße Lagerung vorausgesetzt).

### Gebindegrößen

Dose mit 110 Tüchern

12 Nachfüllpackungen mit 110 Tüchern

### Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

### 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. 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.

Aufbereitung der Spenderbox inkl. Deckel: Verschmutzungen und Rückstände mechanisch ablösen und entfernen. Spenderbox inkl. Deckel innen und außen mit heißem Leitungswasser (> 55 °C - Achtung: Verbrühungsgefahr!) gründlich abspülen und mit Einmal-tuch trocknen. Danach Spenderbox und Deckel mit einem Einmal-tuch, getränkt mit alkoholischer Schnelldesinfektion (z.B. FD 333), vollständig benetzen und gründlich desinfizieren (Einwirkzeit

### 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

Anwendung	Zeit
Flächen-Desinfektion (VAH-Methoden) <sup>1)</sup>	1 Min.
Bakterien <sup>1)</sup> und Hefepilze <sup>1)</sup>	1 Min.
Tb-Bakterien <sup>1)</sup>	1 Min.
Schimmelpilze <sup>1)</sup>	5 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren <sup>2), 3)</sup>	1 Min.
Adenoviren <sup>1)</sup>	1 Min.
Noroviren <sup>1), 4)</sup>	1 Min.

1) Prüfung der Wirkstofflösung bei geringer Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

2) Prüfung mit Adenovirus und MNV (EN 14476) schließt behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV ein.

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

4) Prüfung bei hoher Belastung (EN 14476).

beachten!). Auf eine vollständige Abtrocknung achten.

Oder maschinelle Aufbereitung: Im Reinigungs- und Desinfektionsgerät bei bis zu 93 °C chemothermisch aufbereiten und trocknen.

### Gefahrenhinweise

FD 333 wipes sind nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

### Unabhängige Gutachten – eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**CE 0124**