

# 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 nach VAH nur 1 Minute.
- Breites Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren sowie unbehüllte 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 und 0,125 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammonium-chlorid, Hilfsstoffe und Wasser.

#### Mikrobiologische Wirksamkeit

FD 366 sensitive wirkt bakterizid<sup>1)</sup>, tuberkulozid<sup>1)</sup>, levurozid<sup>1)</sup>, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV und HIV<sup>2), 3)</sup> sowie unbehüllte Noroviren<sup>4)</sup>. FD 366 sensitive wird in der VAH-Liste, IHO-Desinfektionsmittelliste geführt. Geprüft gemäß DVV/RKI-Leitlinie, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

#### 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., für Tb-Bakterien 2 Min. und für Viren 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 Was-

# Produktinformation

## FD 366 sensitive

### Desinfektion empfindlicher Oberflächen

ser ausspülen.

Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Physikalische Daten

Aussehen: klare, farblose Lösung

Dichte:  $D = 0,97 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Flammpunkt: 33 °C (nach DIN 51755)

#### Haltbarkeit

3 Jahre

Nach Öffnen des Behältnisses 3 Jahre, bei Anwendung mit FD multi wipes/FD multi wipes compact 3 Monate.

#### Gebindegrößen

10 l-Kanister

2,5 l-Flasche

1 l-Flasche

750 ml-Flasche für Hygoweip Plus

#### Lagerung

Präparat zwischen 5 °C und max. Raumtemperatur lagern.

#### 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 Vor-

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>	2 Min.
Behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV, Coronaviren <sup>2), 3)</sup>	30 Sek.
Noroviren <sup>4)</sup>	5 Min.

1) Prüfung bei geringer und hoher Belastung (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615).

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

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

4) Prüfung bei geringer Belastung (EN 14476).

kommissionen sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

#### Gefahrenhinweise

FD 366 sensitive ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

#### Unabhängige Gutachten - eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

**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

