

# Información sobre el producto

## FD 333 desinfección rápida



### FD 333 - breve descripción

- Solución sin aldehídos lista para usar para la desinfección rápida de las superficies de los productos sanitarios invasivos y no invasivos y del inventario médico en la consulta, el laboratorio y el hospital.
- Tiempo de actuación, incluso sobre bacterias de la tuberculosis, de solo 1 minuto según la VAH.
- Efecto viricida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH, así como adenovirus y norovirus no encapsulados) limitado.
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas actuales.
- Lista de la VAH.
- Comprobado según las directrices EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615 así como mediante el ensayo de 4 campos de la VAH y la norma EN 16615.
- Buena compatibilidad con los materiales.
- Secado rápido sin dejar residuos.
- Agradable olor refrescante a limón.
- Especialmente recomendado para la aplicación en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Propiedades

FD 333 del sistema de higiene Dürr es una solución sin aldehídos lista para usar para la desinfección rápida de las superficies resistentes al alcohol de los productos sanitarios invasivos y no invasivos y del inventario médico en la consulta, el laboratorio y el hospital. FD 333 destaca por su efecto rápido, una buena compatibilidad con los materiales y múltiples posibilidades de aplicación. Las superficies desinfectadas se secan rápidamente. FD 333 se recomienda especialmente usarlo en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Composición del producto

FD 333 se basa en una combinación de alcoholes y compuestos de amonio cuaternario. 100 g de FD 333 contienen 62 g de etanol, 0,05 g de cloruro de didecil dimetilamonio, adyuvantes y agua.

### Eficacia microbiológica

FD 333 posee un efecto bactericida<sup>1)</sup>, tuberculicida<sup>1)</sup>, fungicida<sup>1)</sup> y viricida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH<sup>2)</sup>,<sup>3)</sup>, así como adenovirus<sup>1)</sup> y norovirus<sup>1)</sup>.<sup>4)</sup> no encapsulados) limitado. Lista de la VAH. Comprobado según EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

### Aplicación

FD 333 se utiliza sin diluir. Aplique FD 333 sobre un paño y humedezca completamente las superficies. Limpie las superficies y los objetos a desinfectar y deje actuar el producto. Desinfecte las superficies visiblemente contaminadas con FD 333 y elimine la suciedad con un paño. Vuelva a desinfectar las superficies limpiadas. Deje actuar el producto. El tiempo de actuación es de 1 minuto y frente a mohos de 5 minutos. Utilice del mismo modo las toallitas FD wipes/FD multi wipes compact empapadas con FD 333.

### Impacto ambiental

FD 333 es fácilmente biodegradable según la directiva 301 D de la OCDE. El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua. La ficha de datos de seguridad contiene las

# Información sobre el producto

## FD 333 desinfección rápida

instrucciones de eliminación.

### Datos físicos

Aspecto: solución transparente, incolora

Densidad:  $D = 0,88 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

Punto de inflamación: 22 °C (según DIN 51755)

### Vida útil

3 años

3 años tras la apertura del recipiente; 3 meses si se utiliza con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Presentación

Bidón de 10 l

Botella de 2,5 l

Botella de 1 l

Botella de 750 ml para Hygowipe Plus

### Almacenamiento

Almacenar el producto entre 5 °C y como máx. temperatura ambiente.

### Accesorios

Botella pulverizadora (600 ml), cabezal pulverizador para botella de 1 l, grifo para bidón, FD multi wipes/FD multi wipes compact

### Notas generales

Antes del reprocesamiento reglamentario, desinfecte el exterior de los productos sanitarios como cámaras intrabucales, turbinas, piezas de mano y contraángulos según las indicaciones del fabricante. Tenga precaución con los materiales sensibles al alcohol (p. ej., vidrio acrílico o materiales similares). En el caso de superficies sensibles, compruebe la compatibilidad con el material en una zona no visible. Para indicaciones relativas a la protección contra incendios y explosiones, consulte la norma 107-002 del seguro obligatorio de accidentes alemán (DGUV) (BGR 206). No mezcle FD 333 con otros productos. Se pueden producir cambios en el color y olor del producto, especialmente si se almacena expuesto a la luz solar. No obstante, estos cambios de color y olor no influyen

### Distribuido por

Dürr Dental SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Germany  
www.duerrdental.com  
info@duerrdental.com

### Fabricante

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Germany  
www.orochemie.de  
info@orochemie.de

Aplicación	Tiempo
Desinfección de superficies (métodos de la VAH) <sup>1)</sup>	1 min.
Bacterias <sup>1)</sup> y levaduras <sup>1)</sup>	1 min.
Bacterias de Tb <sup>1)</sup>	1 min.
Mohos <sup>1)</sup>	5 min.
Virus encapsulados, incl VHB, VHC, VIH <sup>2), 3)</sup>	1 min.
Adenovirus <sup>1)</sup>	1 min.
Norovirus <sup>1), 4)</sup>	1 min.

1) Ensayo con carga reducida (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14384, EN 16615, EN 14476).

2) Ensayo con adenovirus y MNV (EN 14476) incluir virus encapsulados incl. VHB, VHC, VIH.

3) Según recomendación del instituto Robert Koch (informe del organismo alemán para la sanidad federal Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

4) Ensayo con carga elevada (EN 14476).

sobre la capacidad desinfectante del producto. almacena expuesto a la luz solar. No obstante, estos cambios de color y olor no influyen sobre la capacidad desinfectante del producto.

### Advertencias de seguridad

El FD 333 está clasificado y etiquetado según el reglamento CLP: ver etiquetado y ficha de datos de seguridad del producto.

### Dictámenes periciales independientes – estudios propios

Los dictámenes periciales están disponibles a petición.

**CE 0124**