

Información de producto

FD 333 desinfección rápida



FD 333 - breve descripción

- Solución alcohólica 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 según la VAH, incl. bacterias de Tb, solo 1 minuto.
- Viricida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus así como adenovirus y norovirus no encapsulados).
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas actuales.
- Lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO).
- Comprobadas 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 y 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 alcohólica 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 y una excelente compatibilidad con los materiales. 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 didecildimetilamonio, adyuvantes y agua.

Eficacia microbiológica

FD 333 posee un efecto bactericida¹⁾, tuberculicida¹⁾, fungicida¹⁾ y viricida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH^{2), 3)}, así como adenovirus¹⁾ y norovirus^{1), 4)} no encapsulados). FD 333 está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). 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. Preste siempre atención a humedecer completamente durante todo el tiempo de actuación. El tiempo de actuación es de 1 minuto según la VAH, para mohos de 5 minutos. Utilice del mismo modo las toallitas FD multi wipes/FD multi wipes compact empacadas con FD 333.

Impacto ambiental

El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la

Información de producto

FD 333 desinfección rápida

producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua.

Para más información, consulte la ficha de datos de seguridad.

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

Tras la apertura en el envase original cerrado hasta el vencimiento de la fecha de caducidad 3 años (siempre que el almacenamiento sea adecuado).

En caso de uso con FD multi wipes/FD multi wipes compact, 3 meses, como máximo hasta el vencimiento de la fecha de caducidad (siempre que el almacenamiento sea adecuado).

Tamaños de recipiente

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

Advertencias 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 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

Distribuida 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)¹⁾	1 min.
Bacterias¹⁾ y levaduras¹⁾	1 min.
Bacterias de Tb¹⁾	1 min.
Mohos¹⁾	5 min.
Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus^{2), 3)}	1 min.
Adenovirus¹⁾	1 min.
Norovirus^{1), 4)}	1 min.

1) Ensayo con carga reducida (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).

2) El ensayo con adenovirus y MNV (EN 14476) incluye virus encapsulados, como VHB, VHC y 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).

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 mezclar FD 333 con otros productos. Se pueden producir cambios en el color y olor del producto, especialmente cuando se almacena expuesto a la luz solar. No obstante, estos cambios de color y olor no influyen sobre la capacidad desinfectante del producto. Para uso exclusivo por parte de personal especializado. Todos los incidentes graves relacionados con el producto se notificarán sin demora al fabricante y a la autoridad competente de su estado miembro.

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