Información de producto FD 333 top wipes desinfección rápida



FD 333 top wipes - breve descripción

- Toallitas desinfectantes prácticas 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.
- Tiempo de actuación según la VAH, incl. bacterias de Tb,
- Viricida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus así como adenovirus y norovirus no encapsulados).
- La solución FD 333, como solución del principio activo de las toallitas FD 333 top wipes, cumple los métodos de la VAH actuales y las normas europeas.
- FD 333 está en la 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.
- Sin perfumes.
- Secado rápido y sin dejar residuos.
- Tamaño de las toallitas: aprox. 175 x 250 mm.

Propiedades

FD 333 top wipes del sistema de higiene Dürr son toallitas alcohólicas sin aldehídos listas 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 top wipes destacan por su efecto rápido y una excelente compatibilidad con los materiales. Las superficies desinfectadas se secan rápidamente.

Composición del producto

Las toallitas FD 333 top wipes contienen FD 333. FD 333 se basa en una combinación de alcoholes y compuestos de amonio cuaternario. 100 g de solución del principio activo contienen 62 g de etanol, 0,05 g de cloruro de didecildimetilamonio, excipientes y agua.

Eficacia microbiológica

Las toallitas FD 333 top wipes poseen 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). Comprobadas según EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 y EN 16615. Las toallitas FD 333 top wipes listas para usar se analizan con el ensayo de 4 campos de la VAH y norma EN 16615.

Aplicación

Extraiga las toallitas FD 333 top wipes una a una. Limpie las superficies y los objetos a desinfectar y deje actuar el producto. Desinfecte las superficies visiblemente contaminadas con FD 333 top wipes 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. Tras la extracción de la toallita, vuelva a cerrar inmediatamente el envase. El tiempo de actuación es de 1 minuto según la VAH, para mohos de 5 minutos.



Información de producto FD 333 top wipes desinfección rápida

Impacto ambiental

El envase está hecho de un material complejo y se puede destinar a la producción de energía. Elimine las toallitas usadas como basura doméstica. No las tire por el inodoro.

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

Datos físicos

Solución de principio activo:

Aspecto: solución transparente, incolora

Densidad: D = 0,88 ± 0,02 g/cm³ (20 °C)

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

Vida útil

3 años

Tras la apertura, 1 mes, como máximo hasta el vencimiento de la fecha de caducidad (siempre que el almacenamiento sea adecuado).

Tamaños de recipiente

Flowpack con 50 toallitas 4 x 50 toallitas en caja

Almacenamiento

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

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 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. 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 sobre la capacidad desinfec-

Fabricante

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

Aplicación	Tiempo
Desinfección de superficies	1 min.
(métodos de la VAH) ¹⁾	
Bacterias ¹⁾ y levaduras ¹⁾	1 min.
Bacterias de Tb ¹⁾	1 min.
Mohos ¹⁾	5 min.
Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus ^{2], 3)}	1 min.
Adenovirus ¹⁾	1 min.
Norovirus ^{1], 4)}	1 min.

1) Ensayo de la solución del principio activo 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).

tante 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

Las toallitas FD 333 top wipes están clasificadas y etiquetadas 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.





Distribuidas por

Dürr Dental SE

Germany

Höpfigheimer Str. 17 74321 Bietigheim-Bissingen

www.duerrdental.com

info@duerrdental.com