

Información sobre el producto

FD 333 wipes desinfección rápida



FD 333 wipes - breve descripción

- Prácticas toallitas desinfectantes para la desinfección rápida de las superficies de los productos sanitarios.
- Según la VAH, tiempo de actuación incl. bacterias de la tuberculosis de solo 1 minuto.
- Virucida limitada contra virus encapsulados y no encapsulados como adenovirus, norovirus.
- La solución FD 333, como solución del principio activo de las FD 333 wipes, cumple los métodos de la VAH y las normas europeas actuales.
- La solución FD 333 está registrada en la lista VAH y ha sido probada según las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348 y EN 14476, EN 16615.
- Tamaño de las toallitas: 140 x 220 mm.
- Extraordinaria compatibilidad con los materiales, confirmada por reconocidos fabricantes.

Propiedades

FD 333 wipes del sistema Dürr Higiene son toallitas desinfectantes listas para el uso para la desinfección rápida de las superficies de los productos sanitarios resistentes al alcohol como unidades de tratamiento, productos sanitarios, cámaras intraorales, cubiertas protectoras de películas intraorales, mangos de lámparas operatorias, mangueras de aspiración. Además, FD 333 wipes también es adecuado para los paneles de mando de las unidades de tratamiento o de las reveladoras de radiografías XR. Las superficies desinfectadas se secan rápidamente.

Composición del producto

Las toallitas FD 333 wipes contienen FD 333, una combinación de efecto rápido formada por alcoholes, compuestos de amonio cuaternario y adyuvantes. 100 g de solución de principio activo contienen 62 g de etanol, 0,05 g de cloruro de didecildimetilamonio, excipientes y agua.

Eficacia microbiológica

FD 333 posee acción bactericida¹⁾, tuberculocida¹⁾, fungicida¹⁾, virucida limitada (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH^{2), 3)}, así como virus no encapsulados como adenovirus¹⁾, norovirus^{1), 4)}). FD 333 está registrado en la lista VAH. Comprobado según EN 13727, EN 13624, EN 14348 y EN 14476, EN 16615.

Aplicación

Extraiga las toallitas FD 333 wipes una a una. Limpie las superficies y los objetos pequeños a desinfectar y deje actuar el producto. Tras la extracción de la toallita, vuelva a cerrar la caja inmediatamente.

Impacto ambiental

FD 333 wipes es inocuo para el medio ambiente. La solución de principio activo FD 333 es fácilmente biodegradable según la directiva 301 D de la OCDE. El embalaje se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Elimine las toallitas usadas como basura doméstica. No tirar al WC.

Información sobre el producto

FD 333 wipes desinfección rápida

Datos físicos

Solución de principio activo:

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, 3 meses.

Presentación

Caja con 110 toallitas

12 envases de recambio con 110 toallitas

Almacenamiento

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

Notas generales

Antes del acondicionamiento reglamentario, desinfecte el exterior de los productos sanitarios como las lámparas de polimerización, las 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. 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.

Acondicionamiento de la caja dispensadora y la tapa: desprenda de forma mecánica y elimine la suciedad y los restos. Lave meticulosamente el interior y el exterior de la caja dispensadora y la tapa con agua corriente caliente (> 55 °C - Atención: ¡peligro de escaldadura!) y séquelas con un paño desechable. A continuación, humedezca completamente la caja dispensadora y la tapa con un paño desechable empapado en desinfectante rápido alcohólico (p. ej. FD 322 o FD 333) y desinfectelas meticulosamente (¡tenga en cuenta el tiempo de actuación!). Espere a que se sequen completamente. Acondicionamiento mecánico alternativo:

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

acondicione termoquímicamente y seque en lavadora-desinfectadora hasta 93 °C.

Advertencias de seguridad

FD 333 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.

CE 0124