

Información de producto

FD 366 sensitive wipes

Desinfección de superficies sensibles



FD 366 sensitive wipes - breve descripción

- Prácticas toallitas desinfectantes para la desinfección rápida de las superficies delicadas de los productos sanitarios invasivos y no invasivos en la consulta, el laboratorio y la clínica.
- Buena compatibilidad con los materiales. Especialmente aptas para superficies delicadas de vidrio acrílico, plásticos y tapicerías de cuero artificial de las unidades de tratamiento.
- Tiempo de actuación según la VAH de solo 1 minuto.
- Espectro de acción amplio: bactericida, tuberculocida, levuricida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus así como norovirus no encapsulados).
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas actuales.
- Comprobada mediante el ensayo de 4 campos según la VAH y la norma EN 16615.
- D 366 sensitive está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). La solución del principio activo se analiza según DVV/RKI y las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 y EN 16615.
- Tamaño de las toallitas: 200 x 300 mm.

Propiedades

FD 366 sensitive wipes del sistema de higiene Dürr son toallitas alcohólicas sin aldehídos listas para usar para la desinfección rápida de las superficies sensibles de los productos sanitarios invasivos y no invasivos y del inventario médico en la consulta, el laboratorio y el hospital. FD 366 sensitive 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 366 sensitive wipes contienen FD 366 sensitive, una combinación de efecto rápido formada por alcoholes, compuestos de amonio cuaternario y adyuvantes. 100 g de la solución de principio activo contienen 17 g de 1-propanol, 0,125 g de cloruro de alquilbencildimetilamonio, adyuvantes y agua.

Eficacia microbiológica

FD 366 sensitive wipes poseen acción bactericida¹⁾, tuberculocida¹⁾, levurocida¹⁾, virucida limitada (virus encapsulados incl. VHB, VHC y VIH²⁾, ³⁾ así como norovirus no encapsulados⁴⁾: FD 366 sensitive está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). La solución del principio activo se analiza según DVV/RKI y las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 y EN 16615. Las toallitas FD 366 sensitive wipes listas para usar se analizan con el ensayo de 4 campos según la VAH y EN 16615.

Aplicación

Extraiga las toallitas FD 366 sensitive wipes una a una. Limpie las superficies y los objetos a desinfectar y deje actuar el producto. Desinfecte las superficies visiblemente contaminadas con FD 366 sensitive 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 la caja dispensadora. El tiempo de actuación es según VAH de 1 minuto, para bacterias Tb 2 minutos y para virus 30 segundos - 5 minutos.

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

Información de producto

FD 366 sensitive wipes

Desinfección de superficies sensibles

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

Punto de inflamación: 33 °C (según DIN 51755)

Vida útil

3 años

Tras la apertura, 3 meses

Tamaños de recipiente

Caja dispensadora con 100 toallitas

4 envases de relleno con 100 toallitas

Almacenamiento

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

Advertencias generales

Antes del acondicionamiento reglamentario, desinfecte el exterior de los productos sanitarios como lámparas de polimerización, turbinas, piezas de mano y contraángulos según las indicaciones del fabricante. 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. 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.

Reprocesamiento 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 -

Distribuidas 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.
Bacterias ¹⁾ y levaduras ¹⁾	1 min.
Bacterias de Tb ¹⁾	2 min.
Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus ^{2), 3)}	30 s.
Norovirus ⁴⁾	5 min.

1) Ensayo de la solución del principio activo con carga reducida y elevada (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615).

2) Ensayo sin y con carga según las directrices DVV/RKI.

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

4) Ensayo con carga reducida (EN 14476).

Atención: ¡peligro de escaldadura!) y séquelas con un paño desechable. A continuación, humedezca 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: acondicione termoquímicamente y seque en lavadora-desinfectadora hasta 93 °C.

Advertencias de seguridad

FD 366 sensitive 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