# Información de producto FD 322 desinfección rápida



## FD 322 - breve descripción

- 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.
- Tiempo de actuación según la VAH de solo 1 minuto.
- Espectro de acción amplio: bactericida, tuberculicida, fungicida , viricida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH, coronavirus así como adenovirus no encapsulados, poliomavirus SV 40, norovirus).
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas actuales. Efecto virucida limitado según las directrices DVV/RKI.
- Comprobada mediante el ensayo de 4 campos según la VAH y la norma EN 16615.
- Lista VAH. lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO).
- Buena compatibilidad con los materiales y olor agradable.
- Secado rápido y sin dejar residuos.
- Especialmente recomendado para la aplicación en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.
- FD 322 como variante sin perfume (2,5 l, 10 l).

## **Propiedades**

FD 322 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 322 destaca por su efecto rápido y una excelente compatibilidad con los materiales. Las superficies desinfectadas se secan rápidamente. FD 322 se recomienda especialmente usarlo en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

## Composición del producto

FD 322 contiene como principios activos una combinación de acción rápida de alcoholes. 100 g de FD 322 contienen 32 g de 1-propanol, 26 g etanol, adyuvantes y agua.

## Eficacia microbiológica

FD 322 posee efecto bactericida<sup>1)</sup>, tuberculicida<sup>1)</sup>, fungicida<sup>1)</sup> y viricida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH<sup>2], 3]</sup>, así como adenovirus<sup>1)</sup> no encapsulados, poliomavirus SV 40<sup>2)</sup>, norovirus<sup>4)</sup>). FD 322 está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). Efecto virucida limitado según las directrices DVV/RKI. Comprobados según las directrices RKI/DVV y las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

### **Aplicación**

FD 322 se utiliza sin diluir. Aplique FD 322 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 322 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 15 minutos y para virus 30 segundos - 5 minutos. Utilice del mismo modo las toallitas FD multi wipes/FD multi wipes compact empapadas con FD 322.

## Impacto ambiental

El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la



## Información de producto FD 322 desinfección rápida

botella con agua.

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

#### Datos físicos

Aspecto: solución transparente, incolora Densidad: D = 0,89  $\pm$  0,02 g/cm $^3$  (20 °C)

Punto de ignición: 25 °C

#### Vida útil

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

#### 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 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 322 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 influ-

## 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        | 1 min.  |
| VAH) <sup>1)</sup>                                |         |
| Bacterias <sup>1)</sup> y levaduras <sup>1)</sup> | 1 min.  |
| Bacterias de Tb <sup>1)</sup>                     | 1 min.  |
| Mohos <sup>1)</sup>                               | 15 min. |
| Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH,          | 30 s.   |
| coronavirus <sup>2), 3)</sup>                     |         |
| Adenovirus <sup>1)</sup>                          | 30 s.   |
| Poliomavirus SV 40 <sup>2)</sup>                  | 5 min.  |
| Norovirus <sup>4)</sup>                           | 30 s.   |

- Ensayo con carga reducida y elevada (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476).
- 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 elevada (EN 14476).

yen 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 322 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.



