

Información de producto

FD 312 desinfección de superficies



FD 312 - breve descripción

- Concentrado para la limpieza y la desinfección de las superficies de productos sanitarios no invasivos conforme al Reglamento de dispositivos médicos de la UE (MDR), inventario médico así como de los suelos en la consulta, el laboratorio y la clínica conforme al Reglamento sobre productos biocidas de la UE (RPB).
- Espectro de acción amplio: bactericida, levuricida, virucida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH así como coronavirus así como adenovirus y norovirus no encapsulados).
- 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.
- Económico, gracias a la baja concentración de aplicación.
- Libre de aldehídos - su actividad se basa en compuestos de amonio cuaternario.
- Especialmente recomendado para la aplicación en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Propiedades

FD 312 del sistema Dürr Higiene es un concentrado libre de aldehídos altamente eficaz para la limpieza y la desinfección de las superficies de productos sanitarios no invasivos conforme al Reglamento de dispositivos médicos de la UE (MDR), inventario médico así como de los suelos en la consulta, el laboratorio y la clínica conforme al Reglamento sobre productos biocidas de la UE (RPB). FD 312 es respetuoso con el material. FD 312 se recomienda especialmente usarlo en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Composición del producto

La actividad de FD 312 se basa en compuestos de amonio cuaternario. 100 g de FD 312 contienen 6,5 g de cloruro de alquilbencildimetilamonio, 5 - 15 g de agentes tensioactivos no iónicos, < 5 g de componentes detergentes alcalinos, < 5 g de agentes complejantes, hexil cinamaldehído, linalool, butilfenil metilpropional, fragancias y adyuvantes en solución acuosa.

Eficacia microbiológica

FD 312 posee un efecto bactericida¹⁾, levuricida¹⁾, virucida PLUS limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH²⁾, ³⁾ así como adenovirus¹⁾, norovirus¹⁾ no encapsulados¹⁾). FD 312 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 14476, EN 16615.

Aplicación

FD 312 se utiliza como solución al 1 % hasta el 4 %. Para una solución al 1 %, mida 100 ml de FD 312 con el vaso graduado integrado en el tapón (la marca corresponde a 20 ml) y complete con agua hasta 10 litros. Aplique FD 312 solución lista para usar 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 la solución lista para usar y elimine la suciedad con un paño. Vuelva a desinfectar las superficies limpiadas. Preste siem-

Información de producto

FD 312 desinfección de superficies

pre atención a humedecer completamente durante todo el tiempo de actuación. El tiempo de actuación para una solución al 1 % o al 2 % es según VAH 15 o 5 min. Una inactivación de los virus se produce al 1 % - 60 min. o al 2 % - 15 min. (virus encapsulados) o al 4 % - 30 min. (adenovirus, norovirus). Utilice del mismo modo las toallitas FD multi wipes/FD multi wipes compact empacadas de FD 312 (con un 1 % - 4 %).

Impacto ambiental

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

Concentrado:

Aspecto: líquido transparente, verde, ligeramente viscoso

Densidad: $D = 1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH: $12,8 \pm 0,3$

Solución de trabajo (1 %):

Aspecto: solución transparente de color verde pálido

pH: $9,5 \pm 0,5$

Vida útil

Concentrado: 4 años

Solución de trabajo: solución sin usar: 28 días; desechar la solución utilizada después de su uso.

Tamaño del envase

Botella de 2,5 l

Almacenamiento

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

Accesorios

FD multi wipes/FD multi wipes compact

Advertencias generales

La desinfección mediante frotado y la limpieza deben realizarse

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	Concentración	Tiempo
Desinfección de superficies (métodos de la VAH)¹⁾	1 %	15 min.
	2 %	5 min.
Bacterias¹⁾ y levaduras¹⁾	1 %	15 min.
Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus^{2), 3)}	1 %	60 min.
	2 %	15 min.
Adenovirus¹⁾	4 %	30 min.
Norovirus¹⁾	4 %	30 min.

1) Ensayo con carga elevada (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 16615 y 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).

diariamente en todas las zonas donde pueda surgir una posible infección o que deban ser protegidas frente a la contaminación. En el caso de materiales que no sean a prueba de agua se deberá comprobar la idoneidad de FD 312 en cada caso particular. Se ha comprobado la compatibilidad de FD 312 con los materiales de solado habituales (p. ej. PVC, linóleo con sellado PUR®). FD 312 es adecuado para la desinfección y la limpieza de suelos si el sellado de la superficie está intacto. No mezclar FD 312 con otros productos. En el caso de las superficies de composición material desconocida tenga en cuenta las instrucciones del fabricante, o 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. Desechar los envases limpios en los contenedores para el reciclado. 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 312 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.

Utilizar los desinfectantes con cuidado. Antes de su uso, lea siempre la etiqueta y la información del producto.

CE 0124

