

# Información de producto

## FD 300 desinfección de superficies



### FD 300 - breve descripción

- Concentrado para la limpieza y la desinfección de las superficies de los productos sanitarios no invasivos y del inventario médico en la consulta, el laboratorio y la clínica.
- Amplio espectro de acción: bactericida, tuberculicida, levuricida, viricida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus así como virus no encapsulados como adenovirus, poliomavirus SV40, norovirus, poliovirus).
- Comprobado según los métodos de la VAH, las directrices DVV/RKI y las normas europeas vigentes.
- Lista VAH. Lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO).
- Buena compatibilidad con los materiales.
- Aplicación a baja concentración.
- Libre de aldehídos - su actividad se basa en alquilaminas y compuestos de amonio cuaternario.
- Especialmente recomendado para la aplicación en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.
- También disponible como toallitas prácticas desinfectantes listas para el uso FD 300 top wipes.

### Propiedades

FD 300 del sistema Dürr Higiene es un concentrado libre de aldehídos altamente eficaz para la limpieza y desinfección de las superficies de los productos sanitarios no invasivos y del inventario médico en consultas, laboratorios y clínicas. FD 300 destaca por una buena compatibilidad con los materiales. FD 300 se recomienda especialmente usarlo en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

### Composición del producto

La acción de FD 300 se basa en la combinación de efecto sinérgico de alquilaminas y compuestos de amonio cuaternario. 100 g de FD 300 contienen 12 g de 3-aminopropil-dodecil-1,3-propanodiamina, 7 g de propionato de didecil-metil-poli(oxietil) amonio, así como 5 - 15 % de tensioactivos no iónicos, < 5 % de agentes complejantes, < 5 % de componentes detergentes alcalinos, adyuvantes y agua.

### Eficacia microbiológica

FD 300 posee efecto bactericida<sup>1)</sup>, tuberculicida<sup>1)</sup>, levuricida<sup>1)</sup>, viricida (virus encapsulados incl. HBV, HCV y HIV<sup>2), 3)</sup> así como virus no encapsulados como adenovirus<sup>2), 4)</sup>, poliomavirus SV 40<sup>2)</sup>, norovirus<sup>2), 4)</sup>, poliovirus<sup>2), 4)</sup>. FD 300 está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). Comprobados según las directrices RKI/DVV y las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 16615, EN 14476.

### Aplicación

FD 300 se utiliza como solución al 1 o al 2 % durante un tiempo de actuación de 15 o 5 min. Una inactivación de los virus se produce al 4 % - 5 min. y de las bacterias que causan la tuberculosis (Tb) al 1 % - 60 min. Para una solución al 2 %, mida 20 ml de FD 300 con el vaso graduado integrado en el tapón (la marca corresponde a 20 ml) y complete con agua hasta 1 litro. Aplique FD 300 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. Compruebe que las superficies tratadas están humede-

# Información de producto

## FD 300 desinfección de superficies

cidas de manera uniforme. Utilice del mismo modo las toallitas FD multi wipes/FD multi wipes compact empapadas de FD 300 (con un 1 % - 4 %). Preste siempre atención a humedecer completamente las superficies.

### 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:  $13,9 \pm 0,5$

#### Solución de trabajo (1 %):

Aspecto: solución transparente de color verde pálido

pH:  $11,9 \pm 0,5$

### Vida útil

#### Concentrado: 3 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 limpieza y desinfección deben realizarse diariamente en todas las zonas donde pueda surgir una posible infección o que deban ser protegidas frente a la contaminación. No mezclar FD 300 con otros productos. FD 300 no puede utilizarse en superficies que ya han sido tratadas con preparados de aldehído que contengan p. ej. glutaraldehído o glicoxal. El contacto con FD 300

### Distribuido por

Dürr Dental SE  
Höpfungheimer 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
<b>Desinfección de superficies (métodos de la VAH)</b>	1 % <sup>1)</sup>	15 min.
	2 % <sup>1)</sup>	5 min.
<b>Bacterias y levaduras</b>	1 % <sup>1)</sup>	15 min.
	2 % <sup>1)</sup>	5 min.
<b>Bacterias de Tb</b>	1 % <sup>1)</sup>	60 min.
<b>Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus</b>	1 % <sup>2), 3)</sup>	1 min.
<b>Adenovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 min.
	4 % <sup>2), 4)</sup>	5 min.
<b>Poliomavirus SV 40</b>	1 % <sup>2)</sup>	5 min.
<b>Norovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 min.
	4 % <sup>2), 4)</sup>	5 min.
<b>Poliovirus</b>	2 % <sup>4)</sup>	5 min.
	4 % <sup>2), 4)</sup>	5 min.

1) Ensayo con carga 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) Valores según EN 14476: carga reducida; con carga elevada: 4%/5 min.

puede ocasionar manchas. Para evitar alteraciones en las superficies durante el uso de FD 300, se deben lavar las superficies con agua limpia de manera periódica (como mínimo una vez por semana) o cuando sea necesario. FD 300 no es adecuado para superficies de aluminio. En casos aislados se puede producir la decoloración de superficies de plástico por la liberación de sustancias de los materiales de los guantes (p. ej látex). 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 300 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.

CE 0124

 **DÜRR  
DENTAL**