

Información del producto

FD 300 Desinfección de superficies



FD 300 breve descripción

- Concentrado para la desinfección y limpieza de las superficies resistentes al alcohol de productos sanitarios no invasivos tales como suelos, paredes, sillones dentales, utensilios médicos, etc.
- Amplio espectro de acción: bactericida, tuberculocida, fungicida, virucida incl. VHB, VHC y VIH.
- Cumple las directivas actuales de la Asociación alemana de Higiene y Microbiología (DGHM) y las normas europeas.
- Lista de la Asociación alemana de Higiene Aplicada (VAH)
- Efecto limpiador intenso, aroma agradable y la buena compatibilidad con el material.
- Uso económico por baja concentración de aplicación.
- Grado de seguridad elevado gracias a su efecto remanente.
- Libre de aldehídos - actividad basada en alquilaminas y compuestos de amonio cuaternario.
- Especialmente recomendado para usarlo en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Propiedades

FD 300 del sistema Dürr Higiene es un preparado libre de aldehídos altamente eficaz para la desinfección y limpieza de las superficies resistentes al alcohol de productos sanitarios no invasivos tales como suelos, paredes, mobiliario clínico, sillones dentales, aparatos de rayos X, etc. en consultas, laboratorios y clínicas. FD 300 destaca por su intenso efecto limpiador, su fresco y agradable olor y la buena compatibilidad con el material. FD 300 resulta económico por su alta concentración, y su efecto remanente garantiza un grado de seguridad elevado en su uso habitual. FD 300 se recomienda especialmente usarlo en combinación con FD multi wipes/FD multi wipes compact.

Composición del producto

FD 300 es especialmente efectivo en una combinación de efecto sinérgico de alquilaminas y compuestos de amonio cuaternario. 100 g FD 300 contienen 12 g 3-Aminopropilo de dodecilo-1, 3-propanodiamina, 7 g Didecil metilo-poli(oxietileno)-propionato de amonio así como 5 - 15 % agentes tensioactivos no iónicos, < 5 % de agentes complejantes, < 5 % de componentes de limpieza alcalinos, aditivos y agua.

Actividad microbiológica

FD 300 posee acción bactericida¹⁾, tuberculocida¹⁾, fungicida¹⁾, virucida (virus con envoltura como virus vacuna, incl. VHB, VHC y VIH^{2), 3)}, así como virus sin envoltura como adenovirus^{2), 4)}, poliovirus SV 40²⁾, norovirus^{2), 4)}, poliovirus^{2), 4)}). Lista de la Asociación alemana de Higiene Aplicada (VAH). Verificado según las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14563, EN 1276, EN 1650, EN 13697.

Aplicación

Según la VAH, la concentración de aplicación es del 0,5 % o del 1 % con un tiempo de exposición de 60 ó de 15 minutos. Valor momentáneo del 2 % y 5 min., 3 % y 2 min. Para la desinfección de grandes superficies, recomendamos usar un procedimiento adecuado de fregado en húmedo. Fregar las superficies de aparatos médicos en húmedo. Tener atención que las superficies tratadas se humedezcan uniformemente. Utilizar paño

Información del producto

FD 300 Desinfección de superficies

FD multi wipes/FD multi wipes compact empapados con FD 300 1 - 3 %. Al hacerlo, procurar siempre humedecer toda la superficie.

Impacto ambiental

Las soluciones de FD 300 son inocuas para el medio ambiente, ya que todos los componentes orgánicos son biodegradables diluidos en agua. El envase es de polietileno y se puede reciclar como material y de manera térmica. Para el reciclaje, enjuagar la botella con agua.

Datos físicos

Concentrado:

Aspecto: Líquido claro, verde, de baja viscosidad

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

Valor de pH: $13,9 \pm 0,5$

Solución diluida (1%):

Aspecto: solución transparente, verde claro

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

Durabilidad

de concentrado: 3 años

Solución de utilización: Solución sin utilizar, 28 días; desechar la solución utilizada después de su empleo.

Modo de presentación

Botella de 2,5 l

Almacenamiento

Conservar el producto entre 5 °C y temperatura ambiente como máximo.

Accesorios

FD multi wipes/FD multi wipes compact

Indicaciones generales

La desinfección y limpieza debe realizarse diariamente en todos los sectores de los que pueda surgir una posible infección o que deban ser protegidas contra una contaminación. Si se utiliza FD

Aplicación	Concentración	Tiempo
Desinfección de superficies (según VAH)	0,5 % ¹⁾	60 min.
	1 % ¹⁾	15 min.
	2 % ¹⁾	5 min.
	3 % ¹⁾	2 min.
Bacterias y levaduras	1 % ¹⁾	15 min.
Bacterias de tuberculosis	1 % ¹⁾	60 min.
Virus vacuna, incl VHB, VHC, VIH	1 % ^{2), 3)}	1 min.
Adenovirus	2 % ⁴⁾	5 min.
	4 % ^{2), 4)}	5 min.
Poliomavirus SV 40	1 % ²⁾	5 min.
Norovirus	2 % ⁴⁾	5 min.
	4 % ^{2), 4)}	5 min.
Poliovirus	2 % ⁴⁾	5 min.
	4 % ^{2), 4)}	5 min.

1) Prueba aplicada con carga alta.

2) Prueba aplicada sin y con carga.

3) Según la recomendación del instituto RKI (Bundesgesundheitsbl. 47, 62- 66, 2004).

4) Valores sin carga; valores con carga 4 %/5 min. según la norma EN 14476.

300, recomendamos limpiar periódicamente la superficie tratada con agua limpia, como mínimo una vez por semana o cuando sea necesario. FD 300 ha sido controlada para superficies de suelos normales en cuanto a la compatibilidad del material (p.ej. PVC, linóleo con sellado PUR®). FD 300 es adecuado para la desinfección y la limpieza de suelos si el sellado de la superficie está intacto. FD 300 no es adecuado para superficies de aluminio.

Advertencias de seguridad

FD 300 está clasificado y etiquetado según el reglamento CLP: ver etiquetado y ficha de datos de seguridad del producto.

Dictámenes independientes - pruebas exclusivas

Los dictámenes se encuentran a disposición de quien desee solicitarlos.

CE 0297

Dürr Dental AG
Höpfungheimer Str. 17
74321 Bietigheim-Bissingen
Germany
www.duerrdental.com
info@duerr.de

