

# Información de producto

## ID 213 desinfección de instrumentos



### ID 213 - breve descripción

- Concentrado para la limpieza y desinfección del instrumental general y quirúrgico, así como del instrumental rotatorio sensible a los álcalis y al alcohol en la consulta, el laboratorio y la clínica en el área odontológica.
- Espectro de acción amplio: bactericida, tuberculicida, micobactericida en aparato de ultrasonido, levuricida, viricida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH así como coronavirus), norovirus, polyomavirus SV40.
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas actuales.
- Lista VAH. lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO)
- ID 213 es económico ya que solo es necesaria una concentración del 2 % según la VAH.
- Buena compatibilidad con los materiales gracias a sus inhibidores especiales de corrosión.
- Especialmente adecuado para la aplicación en aparatos de ultrasonidos, como p. ej. Hygasonic de Dürr Dental.
- Libre de aldehídos - su actividad se basa en alquilaminas y compuestos de amonio cuaternario.

Las recomendaciones para nuestros productos se basan en exhaustivos estudios científicos internos y externos y se proporcionan según nuestro leal saber y entender. Nuestra responsabilidad al respecto se deriva de nuestras "Condiciones generales de venta y suministro", que puede solicitarlos en todo momento.

#### 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

#### Propiedades

ID 213 del sistema Dürr Higiene es un concentrado libre de aldehídos altamente eficaz, destinado a la limpieza y desinfección del instrumental general y quirúrgico (espejos, sondas, pinzas, fórceps, etc.) en la consulta, el laboratorio y la clínica en el área odontológica. Otro campo de aplicación es la desinfección y limpieza de instrumentos rotatorios sensibles a los álcalis y al alcohol, p. ej., los instrumentos de metales ligeros, instrumentos de metales no ferrosos (aluminio, latón, etc.) y determinados instrumentos pegados con resinas sintéticas. ID 213 es respetuoso con el material.

#### Composición del producto

ID 213 se basa en una combinación de alquilaminas y compuestos de amonio cuaternario, tensioactivos no iónicos, agentes complejantes, cumarina, citronelol y adyuvantes en solución acuosa. 100 g de ID 213 contienen: 15 g de 3-aminopropildodecil-1,3-propanodiamina, 12,5 g de cloruro de alquilbencildimetilamonio.

#### Eficacia microbiológica

Bactericida, tuberculicida, micobactericida en aparato de ultrasonido, levuricida, viricida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH así como coronavirus), norovirus, polyomavirus SV40. Lista VAH. lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). Comprobados bajo alta carga orgánica según las normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN 17111 así como las directrices DVV/RKI.

#### Aplicación

Usar ID 213 para la limpieza como solución al 2 % durante un tiempo de actuación de 5 min. Para ello, mida p. ej. 20 ml de ID 213 con el vaso graduado integrado en el tapón (la marca corresponde a 20 ml) y complete con agua hasta 1 litro. Después, enjuague el instrumental a fondo bajo el chorro de agua corriente y, si fuera necesario, complete después manualmente la limpieza. Cambiar diariamente la solución de limpieza utilizada. A continuación desinfecte los instrumentos limpios con ID 213 en su segundo baño de instrumental (p. ej. Hygobox de Dürr Dental). ID 213 se utiliza como solución al 2 %. Para ello utilizar ID 213 según la VAH como solución al 2% - 5 min (bactericida / levuricida) o como solución al 2% - 60 min (tuberculicida); en aparato de ultrasonidos como solución al 2 % - 2 min para Tb o micobacterias como solución al 2 % - 30 min. (p. ej. Hygasonic de Dürr Dental). Una inactivación de los virus se produce al 2% - 1 min. hasta 60 min. Cuando haya transcurrido el tiempo de actuación, enjuague el instrumental desinfectado abundantemente bajo un chorro de agua corriente como mínimo de



# Información de producto

## ID 213 desinfección de instrumentos

calidad potable (preferiblemente con agua desmineralizada) durante al menos 15 segundos y séquelo. Utilizar la solución del desinfectante según la suciedad 14 días como máximo. Si existe suciedad visible, se deberá cambiar sin demora la solución del desinfectante.

Para instrumentos con requisitos especiales en el acondicionamiento se deben tener en cuenta las indicaciones del fabricante y las normativas nacionales. No es adecuado para la desinfección final de productos sanitarios críticos y semicríticos.

### 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, azul, ligeramente viscoso

Densidad:  $D = 1,00 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$  (20 °C)

pH:  $12,0 \pm 0,5$

#### Solución de trabajo (2 %):

Aspecto: solución transparente, de color azul claro

pH:  $10,2 \pm 0,5$

### Vida útil

Concentrado: 4 años

Solución de trabajo: solución sin usar: 28 días; cambiar diariamente las soluciones de limpieza utilizadas, utilizar la solución del desinfectante según la suciedad 14 días como máximo. Si existe suciedad visible, se deberá cambiar sin demora la solución del desinfectante.

### Tamaño del envase

Botella de 2,5 l

### Almacenamiento

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

### Accesorios

Hygobox, Hygasonic.

### Advertencias generales

Utilizar ID 213 en un baño de instrumental cerrado. No mezclar ID 213 con otros productos. Limpiar bien el baño de desinfección antes de la primera utilización de ID 213. El instrumental general, quirúrgico y giratorio sumergido puede permanecer hasta 12 horas en la solución de trabajo de ID 213. Tenga en cuenta las indicaciones relativas a la compatibilidad con el material, el cuidado y el acondicionamiento del fabricante de los instrumentos. Para la limpieza de los instrumentos contaminados también recomendamos el limpiador enzimático de instrumentos ID 215. ID 213 no puede utilizarse en instrumentos que ya han sido tratados con preparados de aldehído que contengan p. ej. glutaraldehído o glioxal. El contacto con ID 213 puede ocasionar manchas marrón-rojizas. 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.

### Advertencias de seguridad

ID 213 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**

Aplicación		Relación concentración-tiempo
Recomendación de aplicación para la desinfección de instrumental según VAH	Bactericida / Levuricida	2% - 5 min.
	Tuberculicida	2% - 60 min.
Espectro de acción	Comprobado según	Relación concentración-tiempo
Bacterias y levaduras		
Bactericida / Levuricida	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 5 min.
Bactericida / Levuricida en aparato de ultrasonidos	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	2% - 2 min.
Tuberculicida / Micobactericida en aparato de ultrasonidos	EN 14348, EN 14563	2% - 30 min.
Virus		
Viricida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH así como coronavirus)	EN 14476, EN 17111 directrices RKI/DVV	2% - 15 min. 2% - 1 min.
Norovirus	EN 14476, EN 17111	2% - 60 min.
Poliomavirus SV 40	directrices RKI/DVV	2% - 15 min.