

Información sobre el producto ID 220 desinfección de fresas



ID 220 - breve descripción

- Solución libre de aldehídos y lista para usar para la limpieza y desinfección de instrumentos rotativos en la consulta, el laboratorio y la clínica.
- Extraordinario efecto limpiador. Disuelve la suciedad más incrustada en fresas de acero y acero inoxidable, instrumentos de diamante e instrumental de endodoncia.
- Actúa de forma especialmente rápida - Tiempo de actuación en el contenedor de fresas de solo 1 minuto y en el equipo de ultrasonidos tan solo 30 segundos.
- Amplio espectro de acción: bactericida, tuberculocida, fungicida y virucida.
- Comprobado según los métodos de la VAH y las normas europeas vigentes.
- Lista VAH.
- Especialmente adecuado para la aplicación en aparatos de ultrasonidos, como p. ej. Hygasonic.
- Excelente compatibilidad con los materiales gracias a sus inhibidores especiales de corrosión.

Propiedades

ID 220 del sistema Dürr Higiene es una solución libre de aldehídos, altamente eficaz y lista para usar, para la limpieza y desinfección de instrumentos rotatorios (fresas de acero y acero inoxidable, instrumentos de diamante, instrumental para endodoncia con mangos de plástico, etc.) en la consulta, el laboratorio y la clínica. ID 220 destaca por su excelente compatibilidad con los materiales (contiene inhibidores especiales de corrosión), su actividad especialmente amplia y rápida. ID 220 tiene un olor agradable.

Composición del producto

ID 220 se basa en una combinación de alcoholes, hidróxido de potasio, agentes complejantes, inhibidores de corrosión y adyuvantes en solución acuosa. 100 g de ID 220 contienen 15 g de 1-propanol.

Eficacia microbiológica

ID 220 posee acción bactericida¹⁾, tuberculocida¹⁾, fungicida¹⁾, virucida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH²⁾,³⁾, así como virus no encapsulados como adenovirus¹⁾,²⁾, poliomavirus SV 40²⁾, poliovirus¹⁾,²⁾ y norovirus¹⁾,²⁾). Lista VAH. Comprobado según EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 y EN 14563.

Aplicación

ID 220 se utiliza siempre sin diluir. El tiempo de actuación para la limpieza es de solo 1 min en el recipiente para fresas y si se usa un aparato de ultrasonidos (p. ej. Hygasonic de Dürr Dental) es de solo 30 s. Después de la limpieza del instrumental enjuague a fondo bajo el chorro de agua corriente y, si fuera necesario, complete después manualmente la limpieza. A continuación, desinfectar el instrumento rotatorio limpio en un segundo recipiente para fresas con ID 220. El tiempo de actuación es de solo 1 min en el recipiente para fresas y si se usa un aparato de ultrasonidos (p. ej. Hygasonic de Dürr Dental) es de solo 30 s. Para la inactivación de virus, es de 1 minuto. Para más indicaciones de aplicación, consulte la tabla. Cuando haya transcurrido el tiempo de actuación, enjuague el instrumental desinfectado abundantemente bajo un chorro de agua corriente como mínimo de calidad potable (prefe-

Información sobre el producto ID 220 desinfección de fresas

riblemente con agua desmineralizada) durante al menos 15 segundos y séquelo. Para el acondicionamiento ulterior y, si fuera necesaria, la esterilización, se deben tener en cuenta las indicaciones del fabricante y las normativas nacionales.

Impacto ambiental

ID 220 es fácilmente biodegradable según la directiva 301 D de la OCDE. El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua. La ficha de datos de seguridad contiene las instrucciones de eliminación.

Datos físicos

Aspecto: solución transparente, de color azul claro

Densidad: $D = 0,99 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH: $13,4 \pm 0,5$

Vida útil

3 años

Cambiar diariamente las soluciones de limpieza utilizadas, las soluciones desinfectantes se utilizan, según la suciedad, durante 7 días como máximo. Si existe suciedad visible, se deberá cambiar sin demora la solución del desinfectante.

Presentación

Botella de 2,5 l

Almacenamiento

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

Accesorios

Hygosonic.

Notas generales

No introducir en ID 220 materiales sensibles a los álcalis y al alcohol, como los metales ligeros y no ferrosos, p. ej., aluminio, latón, etc., o determinados instrumentos pegados con resina sintética.

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 instrumental (métodos de la VAH)¹⁾	100 %	1 min.
Bacterias¹⁾ incl. Tb¹⁾ y hongos¹⁾	100 %	1 min.
Bacterias¹⁾ incl. Tb¹⁾ y hongos¹⁾ en el aparato de ultrasonidos	100 %	30 s.
Virus de variolovacuna, incl VHB, VHC, VIH^{2), 3)}	100 %	15 s.
Adenovirus^{1), 2)}	100 %	1 min.
Poliovirus SV 40²⁾	100 %	30 s.
Norovirus^{1), 2)}	100 %	1 min.
Poliovirus^{1), 2)}	100 %	1 min.

1) Ensayo con carga elevada (VAH, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562 y EN 14563).

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).

Para ellos recomendamos los desinfectantes de instrumentos ID 212, ID 212 forte o ID 213. Se debe comprobar la compatibilidad con ID 220 de las fresas de carburo, los instrumentos para conductos radiculares con mango codificado por color, y las puntas abrasivas cerámicas. Las fresas, las puntas, etc., pueden introducirse un máximo de 12 horas en la solución ID 220. 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. 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.

Advertencias de seguridad

ID 220 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**