

# Información de 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 en el ámbito odontológico.
- Extraordinario efecto limpiador. Disuelve la suciedad más incrustada en fresas de acero y acero inoxidable resistentes a los álcalis, carburo, instrumentos de diamante, instrumental de endodoncia.
- Actúa de forma especialmente rápida - Tiempo de actuación en el contenedor de fresas de solo 1 minuto.
- Amplio espectro de acción: bactericida, micobactericida, tuberculicida, levurocida, fungicida, viricida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus así como virus no encapsulados como adenovirus, norovirus, poliovirus, poliomavirus SV40).
- 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).
- 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 resistente a los álcalis y acero inoxidable, carburo, instrumentos de diamante, instrumental para endodoncia, etc.) en la consulta, el laboratorio y la clínica en el ámbito odontológico. 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.

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.

### 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 efecto bactericida, micobactericida, tuberculicida, levurocida, fungicida, viricida (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH y coronavirus así como virus no encapsulados como adenovirus, norovirus, poliovirus, poliomavirus SV40). ID 220 está en la lista de la VAH, lista de la Asociación Industrial Alemana para la Higiene y la Protección de Superficies (IHO). Comprobados bajo alta carga 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

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. Cambiar diariamente la solución de limpieza utilizada. A continuación, desinfectar el instrumento rotatorio limpio en un segundo recipiente para fresas con ID 220. El tiempo de actuación en el recipiente de limpieza y desinfección (Fräsator) 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 (preferiblemente con agua desmineralizada) durante al menos 15 segundos y séquelo. Utilizar la solución del desinfectante según la suciedad 7 días como máximo. Si existe suciedad visible, se deberá cambiar sin demora la solución del desinfectante. 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

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

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.

# Información de producto

## ID 220 desinfección de fresas

### Tamaño del envase

Botella de 2,5 l

### Almacenamiento

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

### Accesorios

Hygasonic

### Notas generales

Utilizar ID 220 en un recipiente de limpieza y desinfección (Fräsator). No mezclar ID 220 con otros productos. 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. 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. 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 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.



Aplicación		Relación concentración-tiempo
Recomendación de aplicación para la desinfección de instrumental según VAH	bactericida / levuricida / tuberculicida / fungicida	100% - 1 min
Espectro de acción	Comprobado según	Relación concentración-tiempo
Bacterias / levaduras / mohos		
bactericida / levuricida / fungicida	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100% - 1 min
bactericida / levuricida / fungicida en aparato de ultrasonidos	EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562	100% - 30 s
micobactericida / tuberculicida	EN 14348, EN 14563	100% - 1 min
Virus		
Efecto virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH así como coronavirus)	EN 14476, EN 17111 directrices RKI/DVV	100% - 1 min 100% - 15 s
Adenovirus	EN 14476, EN 17111 directrices RKI/DVV	100% - 1 min 100% - 1 min
Norovirus	EN 14476, EN 17111 directrices RKI/DVV	100% - 1 min 100% - 1 min
Poliovirus	EN 14476 directrices RKI/DVV	100% - 1 min 100% - 1 min
Poliomavirus SV 40	directrices RKI/DVV	100% - 30 s

### Distribuida por

Dürr Dental SE  
Höpfigheimer Str. 17  
74321 Bietigheim-Bissingen  
Alemania  
www.duerrdental.com  
info@duerrdental.com

### Fabricante

orochemie GmbH + Co. KG  
Max-Planck-Straße 27  
70806 Kornwestheim  
Alemania  
www.orochemie.de  
info@orochemie.de