

Información de producto

ID 215 Limpiador de instrumental enzimático



ID 215 - breve descripción

- Concentrado para la limpieza enzimática manual del instrumental general y quirúrgico. Otro campo de aplicación es la limpieza de instrumental rotatorio sensible a los álcalis y al alcohol.
- Protege al personal gracias a su efecto microbicida.
- Espectro de acción: bactericida, levurocida, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus).
- Comprobado según las normas europeas actuales.
- Concentración de aplicación: 2 % o 1 %.
- Especialmente adecuado para la aplicación en aparatos de ultrasonidos, como p. ej. Hygasonic.
- Extraordinario efecto de limpieza probado – elimina la suciedad más resistente.
- Buena compatibilidad con los materiales, sobre todo en instrumentos con partes de goma o silicona.

Propiedades

ID 215 del sistema de higiene Dürr es un concentrado para la limpieza enzimática manual del instrumental general y quirúrgico. Otro campo de aplicación es la limpieza de instrumental rotatorio sensible a los álcalis y al alcohol. ID 215 es cuidadoso con el material y tiene un olor agradable.

Composición del producto

ID 215 se basa en una combinación de compuestos de amonio cuaternario, compuestos de guanidina, dietilenglicol, tensioactivos no iónicos, enzimas y adyuvantes en solución acuosa. 100 g de ID 215 contienen 8 g de cloruro de didecildimetilamonio, 0,4 g de clorhidrato de poli(hexametileno biguanida), 15 - 30 % de dietilenglicol, 5 - 15 % de ténidos no iónicos, enzimas y excipientes en solución acuosa.

Eficacia microbiológica

ID 215 tiene efecto bactericida^{1), 2)}, levurocida^{1), 2)}, virucida limitado (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH^{3), 4)}). Comprobados según las directrices RKI/DVV y las normas EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562.

Aplicación

Si se utiliza una cuba para instrumentos (p. ej., Hygobox de Dürr Dental), ID 215 se utiliza como solución al 2 o 1 % durante un tiempo de actuación de 15 o de 30 minutos. Para una solución al 2 %, mida p. ej. 20 ml de ID 215 con el vaso graduado integrado en el tapón (la marca corresponde a 20 ml) y complete con agua hasta 1 litro. ID 215 también es adecuado para la aplicación en ecógrafos (p. ej. Hygasonic de Dürr Dental). Recomendamos 2 % y 1 minuto o 1 % y 15 minutos. Cuando haya transcurrido el tiempo de actuación, enjuague el instrumental meticulosamente bajo agua corriente. A continuación, desinfecte los instrumentos previamente limpiados con desinfectantes adecuados como ID 212, ID 212 forte, ID 213 o el baño de fresas ID 220, enjuáguelos con agua y séquelos. Para el acondicionamiento ulterior se deben tener en cuenta las indicaciones del fabricante. Prepare solución de trabajo fresca a diario y en caso de contaminación visible.

Información de producto

ID 215 Limpiador de instrumental enzimático

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 azul transparente

Densidad: $D = 1,03 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

pH: $6,0 \pm 1,0$

Solución de trabajo (2 %):

Aspecto: solución transparente, de color azul claro

pH: $7,5 \pm 1,0$

Vida útil

Concentrado: 3 años

Solución de trabajo: preparación de solución fresca cada jornada laboral y en caso de contaminación visible

Tamaño del envase

Botella de 2,5 l

Almacenamiento

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

Accesorios

Hygobox, Hygasonic

Advertencias generales

El instrumental general, quirúrgico y giratorio sumergido puede permanecer hasta 12 horas en la solución de trabajo de ID 215. No mezclar ID 215 con desinfectantes ni otros productos de limpieza. 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 capa-

| Aplicación | Concentración | Tiempo |
|--|---------------|---------|
| Limpieza de instrumentos con protección del personal | 2 % | 15 min. |
| | 1 % | 30 min. |
| Bacterias ¹⁾ y levaduras ¹⁾ | 2 % | 15 min. |
| | 1 % | 30 min. |
| Bacterias y levaduras en el ecógrafo ²⁾ | 2 % | 1 min. |
| | 1 % | 15 min. |
| Virus encapsulados, incl. VHB, VHC, VIH, coronavirus ^{3), 4)} | 2 % | 5 min. |
| | 1 % | 30 min. |

1) Ensayo con carga elevada (EN 13727, EN 13624, EN 14561 y EN 14562).

2) Ensayo con carga elevada de conformidad con EN 14561 y EN 14562.

3) Ensayo sin y con carga según las directrices DVV/RKI.

4) Según recomendación del instituto Robert Koch (informe del organismo alemán para la sanidad federal Bundesgesundheitsbl. 60, 353 - 363, 2017).

cidad 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 215 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.



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

