

Información sobre el producto

ID 215 Limpiador enzimático de instrumental



ID 215 - breve descripción

- Concentrado para la limpieza enzimática manual 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.
- Protege al personal gracias a su efecto microbicida.
- Espectro de acción: acción bactericida, levurocida, virucida limitada (virus encapsulados, incl. VHB, VHC y VIH).
- 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.
- Extraordinaria compatibilidad con los materiales, sobre todo en instrumentos con partes de goma/silicona.

Propiedades

ID 215 del sistema Dürr Higiene es un concentrado para la limpieza enzimática manual del instrumental general y quirúrgico en la consulta, en el laboratorio y la clínica. Otro campo de aplicación es la limpieza de instrumental rotatorio sensible a los álcalis y al alcohol. ID 215 protege al personal gracias a sus propiedades microbicidas. ID 215 destaca por su extraordinario efecto de limpieza y excelente compatibilidad con los materiales. ID 215 ahorra costes gracias a su baja concentración de aplicación 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 y 0,4 g de clorhidrato de poli(hexametilenguanida).

Eficacia microbiológica

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

Aplicación

Si se utiliza un baño para instrumentos (p. ej., Hygobox de Dürr Dental), la concentración de ID 215 debe ser del 2 % con un tiempo de actuación de 15 minutos o del 1 % con un tiempo de actuación de 30 minutos. En el aparato de ultrasonidos (p. ej., Hygasonic de Dürr Dental) recomendamos 2 % con un tiempo de actuación de 1 minuto o 1 % con un tiempo de actuación de 15 minutos. Cuando haya transcurrido el tiempo de actuación, enjuague el instrumental meticulosamente con 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.

Información sobre el producto

ID 215 Limpiador enzimático de instrumental

Impacto ambiental

Los componentes orgánicos de ID 215 son biodegradables a la dilución suficiente en las aguas residuales. El embalaje, de polietileno y polipropileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua.

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

Presentación

Botella de 2,5 l

Almacenamiento

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

Accesorios

Hygobox, Hygasonic.

Notas 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.
Bacterias¹⁾ y levaduras¹⁾	1 %	30 min.
	2 %	15 min.
	1 %	30 min.
Bacterias²⁾ y levaduras²⁾ en aparato de ultrasonidos	2 %	1 min.
	1 %	15 min.
Virus de variolovacuna, incl VHB, VHC, VIH³⁾, 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.

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

