

Información sobre el producto

MD 530 eliminador de cemento/ limpiador de prótesis



MD 530 - breve descripción

- Solución lista para el uso destinada a la eliminación de cementos solubles en ácido, sarro, capas de óxido, manchas de tabaco de prótesis, puentes, coronas, espátulas, vidrio, etc. además de eliminar la corrosión y los restos de líquido.
- Extraordinaria compatibilidad con los materiales.
- Efecto limpiador intenso.
- Adecuada para el uso en aparatos de ultrasonidos (p. ej., Hygasonic de Dürr Dental).

Propiedades

MD 530 del sistema Dürr Higiene es un limpiador ácido especial para la eliminación de suciedad soluble en ácido. MD 530 se caracteriza especialmente por su intenso poder limpiador. MD 530 limpia fácilmente prótesis, puentes, coronas, espátulas, vidrio, etc. y elimina cemento, sarro, capas de óxido y manchas de tabaco, entre otros. Además, con MD 530 pueden eliminarse corrosiones y los restos de líquido. MD 530 sólo se emplea para piezas y objetos de metal resistente a los ácidos, vidrio, porcelana o plástico.

Composición del producto

MD 530 se basa en una combinación de ácidos inorgánicos (5 al 15 %) y tensioactivos (< 1 %) en solución acuosa.

Aplicación

MD 530 se utiliza siempre sin diluir y a temperatura ambiente. Introduzca las piezas que deben limpiarse en MD 530 y deje que la solución actúe durante 10 minutos como máximo. Si utiliza un aparato de ultrasonidos (por ejemplo el Hygasonic de Dürr Dental), no llene con MD 530 directamente la cubeta, sino un recipiente separado. En el caso de instrumental de acero inoxidable, recomendamos tratar con ultrasonidos de 2 a 4 minutos como máximo y, en para todas las demás piezas de vidrio, porcelana o plástico, 10 minutos como máximo. Después del tratamiento, enjuagar los objetos meticulosamente con agua y secarlos a continuación. Cambiar la solución MD 530 en caso necesario.

Impacto ambiental

Los tensioactivos de MD 530 cumplen las directivas de la OCDE y, por tanto, son biodegradables. Los ácidos inorgánicos no representan ningún riesgo para el medio ambiente si se diluyen o neutralizan adecuadamente. El embalaje, de polietileno, se puede destinar a la producción de energía o reciclarse. Para el reciclaje, enjuague la botella con agua.

Datos físicos

Aspecto: líquido transparente incoloro

Densidad: $D = 1,01 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$ (20 °C)

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

Información sobre el producto MD 530 eliminador de cemento/ limpiador de prótesis

Vida útil

4 años

Presentación

Botella de 2,5 l

Almacenamiento

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

Notas generales

No debe sumergirse en MD 530 el instrumental general ni rotatorio, a excepción de espátulas y atacadores, (por ejemplo, piezas de metales ligeros y no ferrosos o de acero no protegido, fresas, instrumental para conductos radiculares). 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

MD 530 está clasificado y etiquetado según el reglamento CLP: ver etiquetado y ficha de datos de seguridad del producto.

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