

Información sobre el producto

MD 530 eliminador de cemento y 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, alquitrán de tabaco de prótesis, puentes, coronas, espátulas, vidrio, etcétera, además de eliminar la corrosión y los restos de líquido.
- Excelente compatibilidad con el material.
- Intenso poder limpiador.
- Adecuada para el uso en el aparato de ultrasonidos (por ejemplo en el Hygasonic de Dürr Dental).

Propiedades

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

Composición del producto

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

Aplicación

MD 530 se utiliza sin diluir a temperatura ambiente. Introduzca las piezas que deben limpiarse en MD 530 y deje que la solución actúe durante 10 minutos máx. Si utiliza un aparato de ultrasonidos (por ejemplo el Hygasonic de Dürr Dental), no aplique MD 530 directamente en la cubeta, sino en un recipiente separado. En el caso de instrumental de acero fino, recomendamos de 2 a 4 minutos de ultrasonidos como máximo y, en el caso de piezas de vidrio, porcelana o plástico, 10 minutos como máximo.

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 envase es de polietileno, por tanto es reciclable y puede generar calor. Enjuagar la botella con agua para reciclarla.

Datos físicos

Aspecto: Líquido claro, incoloro

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

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

Información sobre el producto

MD 530 eliminador de cemento y limpiador de prótesis

Durabilidad

4 años

Modo de presentación

Botella de 2,5 litros

Almacenamiento

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

Indicaciones generales

MD 530 no puede utilizarse con instrumental corriente y rotativo, a excepción de las espátulas y los obturadores (por ejemplo, piezas de metales ligeros y no ferrosos o de acero no protegido, taladros, fresas, instrumental de tratamiento de canal radicular).

Advertencias de seguridad

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