

CALBENIUM LIQUID

Disinfection product for dental unit



El CALBENIUM® es un desinfectante para los circuitos de agua de las unidades dentales.

El CALBENIUM® ha sido formulado para ser compatible con todas las unidades dentales y no provocar la modificación de los componentes internos.

El CALBENIUM® es un producto sanitario de clase IIa con marcado CE y que cumple los requisitos de la directiva europea 93/42/CE

REFERENCIAS

QUIRÚRGICO

Referencia	Presentación
2910.013	1 Litro
2910.023	2 Litros

FRUTA

Referencia	Presentación
2910.012	1 Litro
2910.022	2 Litros

MENTA

Referencia	Presentación
2910.011	1 Litro
2910.021	2 Litros

COMPOSICIÓN

El CALBENIUM® contiene: CTAB - EDTA - Cloramina - Bronidox – Alcohol etílico - Aspartamo – Alantoína – Foamaster

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

	CALBENIUM® Quirúrgico	CALBENIUM® Frutal	CALBENIUM® Menta
Aspecto	Líquido claro y transparente	Líquido claro y transparente	Líquido claro y transparente
pH	5 ± 0,5	5 ± 0,5	5 ± 0,5
Densidad	1,020 -1,040	1,020 -1,040	1,020 -1,040





CONSERVACIÓN

- Conservar el producto en su embalaje original.
- Almacenar el producto en vertical.
- Guardar a temperatura ambiente.
- Fecha de caducidad antes de la apertura: 2 años a partir de la fecha de fabricación
- Fecha de caducidad una vez abierto: 2 meses tras la apertura y la recolocación del tapón, o si está conectado directamente a un sistema

PROPIEDADES DE CALBENIUM®

El CALBENIUM® 2 % es eficaz contra *Pseudomonas Aeruginosa* y *Staphylococcus Aureus* (reducción mínima de 5 log¹⁰ UFC) tras un contacto de 5 min. a 20 °C de conformidad con la norma NF EN 1040: 2006

El CALBENIUM® 2 % es eficaz contra *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomonas Aeruginosa*, *Enterococcus Hirae* y *L. pneumophila* tras un contacto de 60 min. a 20 °C de conformidad con la norma NF EN 13727+A2:2015

El CALBENIUM® 2 % es eficaz contra *el coronavirus humano E229*, *el adenovirus tipo 5* y *Norovirus murin* tras un contacto de 60 min. a 20 °C de conformidad con la norma NF EN 14476+A2 :2019

PRECAUCIONES DE EMPLEO

- Usar gafas de seguridad para proteger contra las salpicaduras de líquidos.
- Usar guantes de protección adecuados en caso de contacto prolongado o repetido con la piel.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua corriente y consultar a un médico.
- En caso de contacto cutáneo, lavar la piel con agua.
- No arrojar puro al medio ambiente.
- Puede producir una reacción alérgica.

MODO DE EMPLEO

El CALBENIUM® debe guardarse en las condiciones de almacenamiento recomendadas: temperatura ambiente durante un máximo de 2 años. Una vez abierto el envase y recolocado el tapón o cuando está conectado al sistema, el producto se puede conservar a temperatura ambiente durante un máximo de 2 meses.





No arrojar el CALBENIUM® puro en las aguas residuales; el producto debe gestionarse por una empresa de gestión de residuos autorizada.

Recomendamos a los usuarios realizar un control regular de la contaminación microbiológica del agua.

Procedimiento de disolución del CALBENIUM®

El producto debe diluirse al 2 %: 20 ml de producto puro completado con 1 l de agua. Una vez diluido al 2 %, el producto puede verterse en las aguas residuales. Si el envase está totalmente vacío o se ha rebasado la fecha de caducidad, conserve la etiqueta en el envase. Deposite el envase y su contenido en una empresa de gestión de residuos certificada.

Símbolos de seguridad

Se incluye una descripción de los pictogramas indicados en el manual de instrucciones y/o en la etiqueta del producto en la tabla siguiente:



Advertencia



Producto sanitario de clase IIa conforme a los requisitos de la directiva europea 93/42/CE
La autorización de marcado CE ha sido emitida por el organismo de notificación SZUTEST.



Leer el manual de instrucciones antes utilizar el producto.



Datos del fabricante del producto sanitario



Número de lote



Referencia de producto



Riesgo medioambiental



Fecha de caducidad



Fecha de fabricación

IFU Versión 05 – Última versión el 14/10/2021

