

CaviCide™ y CaviWipes™

3 en 1: limpiador, desinfectante y
descontaminante



- Bactericida
- Virucida
- Fungicida
- Tuberculocida
- Sin aromas
- Sin colorantes
- Sin lejía
- Sin aldehído
- Sin fenol

CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de actuación de tres minutos o menos.*
- Eficacia demostrada clínicamente.
- Envase práctico.
- Bajo contenido en alcohol: menos del 20%

En la tabla que figura en la contraportada,
puede consultar los tiempos de aplicación.

VENTAJAS

- Cambio más rápido de la sala de operaciones y reducción del riesgo de contaminación cruzada.
- Elimina los organismos que plantean una amenaza en el entorno actual.
- Listo para utilizar: no es necesario diluirlo.
- Compatibilidad excelente con los materiales.



Together, we're more.™

3 en 1: limpiador, desinfectante y descontaminante

CaviCide es un desinfectante práctico de nivel intermedio para superficies de productos sanitarios, listo para utilizar. Es eficaz contra la tuberculosis (TB), los virus, las bacterias y los hongos.

El producto se puede utilizar en todas las zonas de la clínica, incluidas las salas de operaciones, las salas de aislamiento, las zonas de atención a los pacientes y los laboratorios. Si se utiliza siguiendo las instrucciones, también resulta eficaz para limpiar equipos semicríticos antes de la esterilización.

Características

- Limpiador de nivel intermedio de amplio espectro: eficaz contra la TB, los patógenos transmisibles por la sangre, los virus lipófilos e hidrófilos, las bacterias y los hongos.
- De actuación rápida: elimina TB, *Staphylococcus aureus* resistente a la meticilina (SARM) y hongos en tres minutos o menos.
- Ahorra tiempo e inventario: listo para utilizar como limpiador y desinfectante en un solo producto.
- Seguro: no contiene fenol, lejía ni otras sustancias químicas tóxicas.
- Está disponible en formato líquido, aerosol y toallita.

Aplicaciones

- Aerosol descontaminante previo a la limpieza.
- Solución ultrasónica previa a la limpieza.
- Limpiador previo manual.
- Aerosol desinfectante.
- Solución de inmersión desinfectante para instrumentos no críticos



Limpieza y desinfección de superficies con CaviCide

LIMPIAR ANTES DE DESINFECTAR

DESINFECTAR DESPUÉS DE LIMPIAR



1. Rocíe CaviCide directamente sobre la superficie que va a limpiar.

2. Limpie la superficie con una toalla de papel limpia para eliminar la suciedad y la carga bacteriana biológica. Deseche la toalla después de utilizarla.

3. Rocíe CaviCide directamente sobre la superficie que se ha limpiado previamente humedeciendo por completo la zona. Deje actuar el producto durante tres minutos para una desinfección máxima.

4. Limpie la superficie con una toalla de papel limpia y deséchela después de utilizarla.

La resistencia de CaviCide con la comodidad de una toallita

CaviWipes son toallitas desechables, desinfectantes y listas para utilizar al estar presaturadas con CaviCide.

Características

- Permanecen plenamente saturadas: mejor capacidad de fluido significa que las toallitas no se secan.
- Duraderas: toallitas no tejidas que no se arrugan durante el uso.
- Excelente superficie de contacto: disponible en dos formatos y tamaños: paquete plano (17,5x22,5 cm) y bote (15,24x17,15 cm).

Bote

- Accesibilidad: la tapa profunda y la pestaña de fácil acceso permiten abrir y cerrar rápidamente el envase al extraer las toallitas.

Envase plano

- Minimiza el espacio de almacenamiento.
- Envase con adhesivo posterior patentado.
- Pestaña resellable fácil de abrir.



La utilización de CaviWipes es un proceso sencillo de dos pasos

LIMPIAR ANTES DE DESINFECTAR

DESINFECTAR DESPUÉS DE LIMPIAR



1. Desdoble primero la toallita CaviWipes.



2. Limpie la superficie o los objetos con una toallita para eliminar la suciedad y la carga bacteriana biológica. Deseche la toallita utilizada.



3. Desdoble una segunda toallita CaviWipes.



4. Limpie la superficie que ha limpiado previamente con una segunda toallita CaviWipes para desinfectarla. Deseche la toallita utilizada.

3 en 1: limpiador, desinfectante y descontaminante

ESPECTRO Y TIEMPO DE EXPOSICIÓN:

Organismo	Método de ensayo	Tiempo de exposición
Enterococcus faecalis	EN 13727	3 minutos
Proteus vulgaris	EN 13727	3 minutos
Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)	EN 13727	3 minutos
Escherichia coli	EN 13727	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	EN 13727	1 minuto
Staphylococcus aureus	EN 13727	1 minuto
Enterococcus hirae	EN 13727	1 minuto
Candida albicans	EN13624	1 minuto
Aspergillus niger	EN13624	1 minuto
Mycobacterium terrae	EN13624	1 minuto
Mycobacterium avium	EN14348	1 minuto
Hepatitis B Virus (HBV)	EN14348	2 minutos
Hepatitis C Virus (HCV)	EN14476	1 minuto
Herpes Simplex Virus Type 1 and 2	EN14476	30 segundos
Virus de la inmunodeficiencia humana (Hiv-1)	EN14476	2 minutos
Coronavirus humano (no asociado al Síndrome respiratorio grave)	EN14476	1 minuto
Virus de la influenza A2	EN14476	30 segundos

CaviCide cuenta con la certificación de la CE y cumple los requisitos de la Directiva de productos sanitarios MDD 93/42/CEE.

Compatibilidad con otros materiales

Se recomienda el uso de CaviCide y CaviWipes en superficies duras no porosas de superficies y productos sanitarios no críticos. Aquí se incluyen superficies pintadas, de plástico (como por ejemplo policarbonato, policloruro de vinilo, polipropileno y poliestireno), acero inoxidable, vidrio, plexiglas, vinilo no poroso y tapicería. CaviCide y CaviWipes también son compatibles con todos los materiales de impresión, incluidas las siliconas y los alginatos.

CaviCide

Referencia	Descripción
4731223	CaviCide - Contenedor de 5 l
4731222/15	CaviCide - Botella de 700 ml - paquete de 15
4731221/15	CaviCide - Botella de 200ml - paquete de 15
4731229	CaviCide - Bomba para bidón de 5l

CaviWipes

Referencia	Descripción
4731160	CaviWipes - Bote x 160 toallitas presaturadas - paquete de 12
4731245	CaviWipes - Paquete plano x 45 toallitas presaturadas - paquete de 20