

Septalkan®

DETERGENTE DESINFECTANTE DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS

Indicado para la limpieza y desinfección de alto nivel en Equipos biomédicos y superficies de dispositivos médicos invasivos y no invasivos, materiales médicos y dentales que no pueden ser esterilizados o desinfectados por inmersión o métodos tradicionales, limpia y desinfecta en un solo paso, producto listo para usar por aspersion en Spray.

BENEFICIOS

- Inicio de acción inmediato, efecto bactericida, virucida, fungicida y esporicida en 5 minutos.
- Activo sobre las esporas de *Bacillus subtilis* y *Clostridium difficile*.
- No contiene alcohol, por lo que no es corrosivo con el elemento a tratar, no se evapora rápidamente y no genera vapores.
- **Septalkan® Spray** contiene agentes de limpieza altamente efectivos que funcionan en conjunto con las propiedades de la desinfección de alto nivel, por lo que elimina los microorganismos y reduce el riesgo de contaminaciones cruzadas sin ocasionar daños en los materiales y los equipos.
- Rendimiento total de 1.000 aplicaciones.

COMPOSICIÓN

Cloruro de didecildimetilamonio.

Cloruro de alquilbencildimetilamonio (Amonios cuaternarios de cuarta y quinta generación).

Sin perfume. pH neutro.

REGISTRO SANITARIO INVIMA No. 2015DM-0014095.

PRECAUCIONES GENERALES

1. Utilice los productos para la limpieza y la desinfección con precaución.
2. Consulte la hoja de seguridad en www.alkamedica.com

SEGURIDAD DEL PRODUCTO



No tóxico. No irritante.
No sensibilizante.
No contiene sustancias alérgicas.



No corrosivo.
No mancha.
Sin EDTA y sin NTA.



Utilizar elementos de protección personal.



Uso hospitalario.



Producto **amigable con el ambiente**.
Producto **biodegradable**.



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Presentación en frasco de 750 mL con aspersor.

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo.



PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD EN	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERIAS	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 MINUTOS
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 MINUTOS
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 MINUTOS
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	5 MINUTOS
	NF T 72-281	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i>	5 MINUTOS
MICOBACTERIAS	AOAC 955.15	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1 MINUTO
HONGOS	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	5 MINUTOS
	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	5 MINUTOS
	EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 MINUTOS
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	5 MINUTOS
	NF T 72-281	<i>Candida albicans, Aspergillus fumigatus</i>	5 MINUTOS
	AOAC 955.15	<i>Candida auris CDCB11903</i> <i>Aspergillus brasiliensis ATCC16404</i>	ACCIÓN INMEDIATA ACCIÓN INMEDIATA
VIRUS	EN 14476	<i>Rotavirus, Norovirus, Adénovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, VIH</i>	5 MINUTOS
	EUCAST 2011	<i>Morbilivirus (ATCC CCL - 34), Paramyxoviridae (0.05%)</i>	5 MINUTOS
	CLSI 2012	<i>Parvovirus (ATCC VR - 2209), Parvoviridae (0.05%)</i>	5 MINUTOS
ESPORAS	NF T 72-281	<i>Bacillus subtilis</i>	5 MINUTOS
		<i>Clostridium difficile</i>	5 MINUTOS

ALKAMEDICA® S.A.S. REPRESENTANTE EXCLUSIVO Y ÚNICO IMPORTADOR PARA COLOMBIA DE ALKAPHARM FRANCIA.

☎ **Manizales:** (+57) (6) 863 2740

☎ (+57) 318 783 9998

✉ servicioalcliente@alkamedica.com

📍 Parque Industrial Juanchito, Terraza 6 - Bodega B / **Manizales - Colombia.**

www.alkamedica.com



ALKAMEDICA®
Soluciones Avanzadas en Control de Infecciones



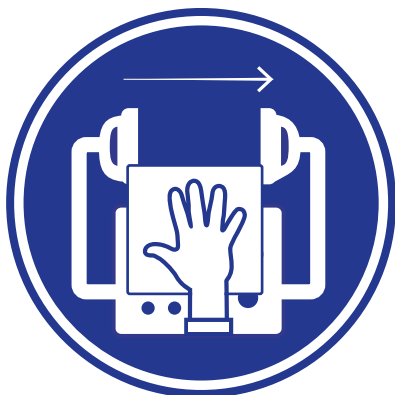
1.

Asegúrese que la zona a limpiar y desinfectar se encuentre libre de sobreacumulación de polvo o materia orgánica.



2.

Asperjar **Septalkan® Spray** sobre un paño de microfibra o Wypall.



3.

Distribuya uniformemente en la zona que desea limpiar y desinfectar, respetando la técnica de limpieza y deje secar.



4.

Deje actuar el producto sobre la zona donde fue aplicado durante 5 minutos.



5.

No enjuague ni retire el producto. La zona estará libre de microorganismos patógenos (bacterias, virus, hongos y esporas).

CONSIDERACIONES DE USO

- No requiere enjuague, optimizando el tiempo y el consumo de agua.