

Septalkan®

DETERGENTE DESINFECTANTE

DE DISPOSITIVOS MÉDICOS Y EQUIPOS BIOMÉDICOS

Científicamente desarrollado para la limpieza y desinfección de alto nivel en superficies hospitalarias: equipos biomédicos y dispositivos médicos invasivos y no invasivos que no pueden ser esterilizados o desinfectados por inmersión o métodos tradicionales.

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 (0,25 g/kg).
 - Cloruro de alquilbencildimetilamonio (0,95 g/kg) (Amonios cuaternarios de última 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
alergénicas.



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 aspensor.

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	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
FUNGICIDA	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
VIRUCIDA	EN 14476	<i>Rotavirus, Norovirus, Adenovirus, Hepatitis B, Hepatitis C, VIH</i>	5 MINUTOS
	EUCAST 2011	<i>Morbillivirus (ATCC CCL - 34). Paramyxoviridae (0.05 %)</i>	5 MINUTOS
	CLSI 2012	<i>Parvovirus (ATCC VR - 2209). Parvoviridae (0.05%)</i>	5 MINUTOS
ESPORICIDA	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: (6) 889 44 60 - (6) 889 44 57 - 301 571 1865 / Bogotá: (1) 432 70 95 - 322 535 1839

Línea gratuita nacional: 01 8000 41 3707

servicioalcliente@alkamedica.com

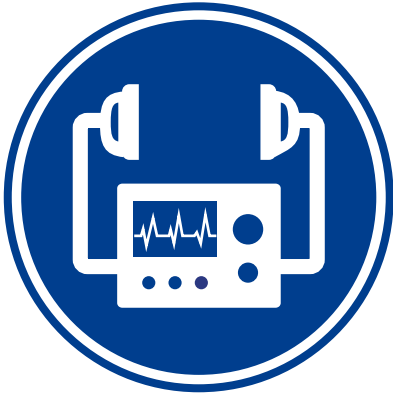
Km 4 vía Panamericana, Parquecentro Bodega 9B / Manizales - Colombia.



www.alkamedica.com

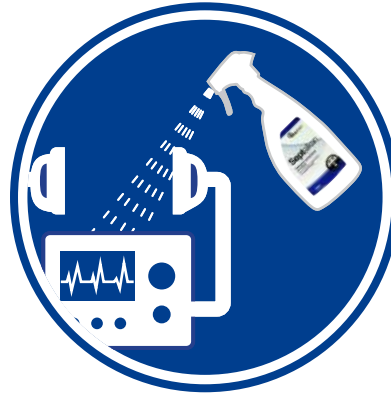


ALKAMEDICA®
GUIDAMOS LA VIDA



1.

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



2.

Aplique **Septalkan® Spray** directamente sobre toda la zona que desea limpiar y desinfectar.



3.

Distribuya uniformemente con una toalla o paño no tejido, 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.