

# Septalkan® TOALLITAS

## 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 y no se evapora rápidamente.
- **Septalkan® Toallitas** 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.

### 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. Conserve el paquete contenedor de las toallitas bien cerrado, en un lugar fresco y seco, libre de la luz directa del sol.
3. Consulte la hoja de seguridad en [www.alkamedica.com](http://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

Paquete por 100 toallitas húmedas.

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, Adénovirus, 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](http://www.alkamedica.com)



**ALKAMEDICA®**  
CUIDAMOS LA VIDA



**1.**

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



**2.**

Abra la tapa dispensadora del paquete de **Septalkan® Toallitas** y tome una.



**3.**

Limpie recorriendo unidireccional y uniformemente toda la zona que desea limpiar y desinfectar.



**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

- Deseche la toallita usada y utilice una nueva para la limpieza y desinfección de cada dispositivo médico, equipo biomédico o zona a tratar.
- Mantener el empaque bien cerrado para conservar la humedad de las toallitas.