

AlkaDDS®

DETERGENTE DESINFECTANTE DE ÁREAS Y SUPERFICIES DESODORANTE ULTRA CONCENTRADO

Científicamente desarrollado para la limpieza y la desinfección de áreas (pisos, paredes y techos), con acción eficaz contra microorganismos patógenos. Es un producto de fácil manejo que no genera desechos y transforma rápidamente el ambiente gracias a su aroma agradable a pomelo. Ideal para el tratamiento posterior de derrames, previamente tratados con detergente enzimático **Alkazyme®**, eliminando totalmente la materia orgánica en cualquier tipo de superficies.

BENEFICIOS

- Inicio de acción inmediato, efecto bactericida, fungicida y virucida.
- Compatible con todo tipo de suelos y superficies.
- Poderoso detergente con pH neutro adaptado a todos los suelos.
- Actividad antimicrobiana al 0,5% para controlar el riesgo de infecciones nosocomiales.
- **AlkaDDS®** en presentación de 1L ha sido verificado mediante pruebas de envejecimiento y compatibilidad con materiales polivinílicos, demostrando una estabilidad por 2 años.
- Rendimiento total de 200 Litros.

COMPOSICIÓN

Alcohol etílico + Cloruro de didecildimetilamonio (Amonio cuaternario de quinta generación) + Perfume.

CERTIFICACIÓN SANITARIA INVIMA No. 2019037326.

PRECAUCIONES GENERALES

1. Utilice los productos para la limpieza y la desinfección con precaución.
2. Conserve las condiciones de limpieza de los materiales, los recipientes y demás elementos utilizados en el procedimiento de limpieza y desinfección.
3. No use este producto para el lavado de instrumental o dispositivos médicos.
4. Consulte la hoja de seguridad en www.alkamedica.com

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

-  No tóxico. No irritante.
-  No corrosivo. No mancha.
-  Utilizar elementos de protección personal.
-  Uso hospitalario.
-  **Producto amigable con el ambiente. Producto biodegradable**, no genera desperdicios ni vapores tóxicos.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD EN	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERIAS	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> , (0,05%)	15 MINUTOS
	EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0,08%), <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> (1%), <i>Enterococcus hirae</i> (1%)	15 MINUTOS
MICOBACTERIAS	AOAC 955.15	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1 MINUTO
HONGOS	EN 1650	<i>Candida albicans</i> (0,05%)	15 MINUTOS
	EN 13697	<i>Candida albicans</i> (0,08%)	15 MINUTOS
	AOAC 955.15	<i>Candida auris</i> CDCB11903 (0,5%).	ACCIÓN INMEDIATA
		<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC16404 (0,5%).	ACCIÓN INMEDIATA
VIRUS	EUCAST 2011	<i>Morbillivirus</i> (ATCC CCL - 34). <i>Paramyxoviridae</i> (0,05%)	5 MINUTOS
	CLSI 2012	<i>Parvovirus</i> (ATCC VR - 2209). <i>Parvoviridae</i> (0,05%)	5 MINUTOS
ESPORAS	NCTC11209	<i>Clostridium difficile</i>	5 MINUTOS

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

☎ **Manizales:** (+57) (6) 874 3838 - (+57) (6) 874 3815

☎ (+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



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco de 1L con dosificador integrado.

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo.



1.

Agregue 4L de agua a un recipiente limpio y con tapa.



2.

Presione el frasco de **AlkaDDS®** por los costados hasta llenar la cámara dosificadora con 20 mL.



3.

Vierta el contenido del dosificador (20 mL) en el recipiente con agua.



4.

Proceda con el lavado de la superficie a tratar, respetando la técnica de limpieza.



5.

Inicio de acción inmediato.
Tiempo total de contacto 15 minutos.



6.

No requiere enjuague.

CONSIDERACIONES DE USO

- Aplique **AlkaDDS®** directamente o por aspersion.
- Todos los recipientes, elementos y materiales utilizados en la limpieza deben ser lavados y desinfectados antes y después de su uso.
- La mezcla preparada de **AlkaDDS®** tiene una duración máxima de 15 días.
- La solución debe ser reemplazada inmediatamente si se observan condiciones de turbidez, cambio de color o pérdida de la fragancia.

Cambio de solución según viraje de color: Solución Óptima Solución Descartable