

Alkazyme[®] SPRAY

DETERGENTE ENZIMÁTICO BACTERICIDA LISTO PARA USAR

Desarrollado científicamente para el pre-lavado de todo tipo de dispositivos médicos, equipos biomédicos, insumos médicos, instrumental y materiales médicos que hagan parte de procedimientos. Ideal para el tratamiento de derrames de fluidos corporales y transporte de instrumental contaminado. Elimina totalmente la materia orgánica.

BENEFICIOS

- Inicio de acción inmediato, efecto bactericida, virucida, fungicida y actividad contra priones.
- Su pH alcalino actúa sobre la estructura interna de la biocapa, optimizando sus propiedades de limpieza.
- **Alkazyme[®] Spray** no se inactiva en presencia de materia orgánica.
- Permite la humectación inicial del instrumental, inhibiendo el primer paso de la formación de la biocapa.
- Rendimiento total de 1.000 aplicaciones.

COMPOSICIÓN

Enzimas proteolíticas + Agentes absorbentes del calcáreo + Agentes tensoactivos no iónicos + Cloruro de didecildimetilamonio (Amonio cuaternario de quinta generación).

REGISTRO SANITARIO INVIMA No. 2017DM-0016112.

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 corrosivo. No mancha.
-  Utilizar elementos de protección personal.
-  Uso hospitalario.
-  **Alkazyme[®]** es amigable con el ambiente. **Producto biodegradable.**



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco de 550 mL
(Solución lista para su uso, fórmula con presencia de **Alkazyme[®]** superior al 1.5%).

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo.



Alkazyme[®] + Alkacide[®] = Garantiza la mejor solución en limpieza y desinfección.
PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD EN	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERIAS	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0.05%), <i>Staphylococcus aureus</i> (0.035%)	5 MINUTOS
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0.5%), <i>Staphylococcus aureus</i> (0.5%), <i>Enterococcus hirae</i> (0.5%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0.5%), <i>Staphylococcus aureus</i> (0.5%), <i>Escherichia coli</i> (0.5%), <i>Klebsiella pneumoniae</i> (0.5%), <i>Acinetobacter baumannii</i> (0.5%), <i>Enterococcus hirae</i> (0.25%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301 NF T 72-171	<i>Klebsiella pneumoniae</i> (1%), <i>Acinetobacter baumannii</i> (1%), <i>Escherichia Coli</i> (1%), <i>Staphylococcus aureus</i> (1%), <i>Enterococcus hirae</i> (1%)	5 MINUTOS
MICOBACTERIAS	AOAC 955.15	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1 MINUTO
HONGOS	EN 1275	<i>Candida albicans</i> (0.5%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301	<i>Candida albicans</i> (0.5%), <i>Penicillium verrucosum</i> (0.5%), <i>Cladosporium cladosporioides</i> (0.5%)	15 MINUTOS
	EN 13624	<i>Candida albicans</i> (0.25%)	15 MINUTOS
	NF T 72-201	<i>Cladosporium cladosporioides</i> (1%), <i>Candida albicans</i> (1%), <i>Penicillium verrucosum</i> var <i>cyclopium</i> (1%)	5 MINUTOS
	AOAC 955.15	<i>Candida auris</i> CDCB11903 (0.5%) - (1%) - (1.5%). <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC16404 (0.5%) - (1%) - (1.5%).	ACCIÓN INMEDIATA ACCIÓN INMEDIATA
VIRUS	AFNOR NF T 72-180	Hepatitis B (HBr) y Hepatitis C (HCV) al 1% VIH 1 (0.5%)	5 MINUTOS
	EUCAST 2011	<i>Morbilivirus</i> (ATCC CCL - 34). Paramyxoviridae al 0.05%	5 MINUTOS
	CLSI 2012	<i>Parvovirus</i> (ATCC VR - 2209). Parvoviridae al 0.05%	5 MINUTOS
ESPORAS	NF T 72-231	<i>Bacillus Subtilis</i> (0,5%) <i>remoción de esporas</i>	2 MINUTOS
	NCTC 11209	<i>Clostridium difficile</i>	5 MINUTOS
ACTIVIDAD CONTRA PRIONES	Kimberli & Walker (1967), Adjou et al. (1995), Lasmézas et al. (1996) ATNC 263K (0.5%)		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

Alkazyme[®] SPRAY INSTRUCCIONES DE USO



GHS05

TRANSPORTE DE INSTRUMENTAL CONTAMINADO



1. Deposite el instrumental contaminado en el recipiente establecido según protocolo institucional para transporte del mismo.



2. Aplique **Alkazyme[®] Spray** directamente sobre el instrumental a tratar, garantizando una distribución homogénea sobre este.



3. Transporte dicho instrumental según protocolo institucional hasta el lugar destinado para lavarlo y continuar con el proceso de **Limpieza – Desinfección**.

TRATAMIENTO DE DERRAMES



1. Aplique directamente **Alkazyme[®] Spray** sobre el derrame biológico a tratar.



2. Deje actuar por 5 minutos y retire con toallas de papel o cualquier otro material indicado por protocolo para recolección de derrames, manejándolo con las precauciones universales para riesgo biológico.



3. Deposite las toallas de recolección empleadas en las canecas rojas de riesgo biológico.



4. Enjuague con agua la zona y prosiga a realizar limpieza y desinfección de la superficie con **AlkaDDS[®]**.

LIMPIEZA INICIAL DE SUPERFICIES CONTAMINADAS CON CARGA BIOLÓGICA



1. Identifique el área o superficie contaminada con materia orgánica sobre la que se realizará la limpieza inicial.



2. Aplique directamente sobre la zona a tratar o sobre un paño no tejido. Distribuya uniformemente el producto en sentido unidireccional.



3. Deje actuar por 5 minutos y retire con agua conservando la técnica para remover el producto.



4. Continúe el proceso de desinfección según protocolo institucional.