

Alkazyme® SPRAY

DETERGENTE ENZIMÁTICO BACTERICIDA

LISTO PARA USAR

Desarrollado científicamente para el prelavado de todo tipo de instrumental, dispositivos médicos y equipos biomédicos. Ideal para el tratamiento inmediato de derrames y transporte de instrumental. Elimina totalmente la materia orgánica en cualquier tipo de superficie.

- Inicio de acción inmediato en el proceso de limpieza y descontaminación.
 - Tiempo total de contacto requerido de sólo 5 minutos.
- Indicado en el manejo de derrames y transporte de instrumental contaminado al eliminar la biocarga.**

PRESENTACIÓN COMERCIAL

- Frasco de 550 mL (solución lista para su uso).

FÓRMULA

Enzimas proteolíticas (0,6%) + Agentes absorbentes del calcáreo (32%) + Agentes tensoactivos no iónicos (8,75%) + Cloruro de didicildimetilamónio (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 y con los elementos de protección personal.
2. Conserve el recipiente bien cerrado y en un lugar seco.
3. Ver hoja de seguridad en www.alkamedica.com

CONSIDERACIONES DEL PRODUCTO

- **Alkazyme Spray®** no se inactiva en presencia de materia orgánica.
- Humectación inicial del instrumental, de este modo se inhibe el primer paso de la formación de la biocarga.
- No es necesario cepillar. Por tanto, se evita el riesgo de accidentes en la manipulación.
- El instrumental tratado con **Alkazyme Spray®** no necesita desincrustantes, debido a que su acción enzimática detergente elimina las proteínas secas, desincrusta los residuos y desprende la biocapa.
- **Alkazyme Spray®** en solución ha sido verificado mediante pruebas de envejecimiento y compatibilidad con materiales polivinílicos, demostrando estabilidad por 3 años.

MODO DE USO: Ver al respaldo.

SEGURIDAD



No tóxico.
No irritante.



No corrosivo.
No mancha.



Utilizar elementos
de protección
personal.



Alkazyme Spray® es **100% amigable con el ambiente.**
Producto **100% biodegradable.** Se puede verter por los sifones y las rejillas de desagüe sin riesgo de contaminación ambiental.



PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Actividad Bactericida:

EN 1040 *Pseudomonas aeruginosa* al 0.05%, *Staphylococcus aureus* al 0.035% en 5 minutos.

EN 13727 *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Esterococcus hirae* al 0.5%, en 15 minutos.

NF T 72-301 *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter baumannii* al 0.5%, **Enterococcus hirae** al 0.25% en 15 minutos.

Actividad Fungicida:

EN 1275 *Candida albicans* 0.5% en 15 minutos.

NF T 72-301 *Candida albicans*, *Penicillium verrucosum*, *Cladosporium cladosporioides* al 0.5% en 15 minutos.

EN 13624 *Candida albicans* 0.25% en 15 minutos.

Actividad Virucida:

AFNOR NF T 72-180 Hepatitis B (HBr) y Hepatitis C (HCV) al 1% en 5 minutos.

HIV 1 al 0.5% en 5 minutos.

EUCAST 2011. *Morbilivirus* (ATCC CCL - 34). Paramyxoviridae al 0.05% en 5 minutos.

CLSI 2012. *Parvovirus* (ATCC VR - 2209). Parvoviridae al 0.05% en 5 minutos.

Actividad contra Priones

Kimberli & Walker (1967), Adjou et al. (1995), Lasmézas et al. (1996) ATNC 263K al 0.5% en 5 minutos.

ALKAMEDICA S.A.S.

REPRESENTANTE EXCLUSIVO Y ÚNICO IMPORTADOR
PARA COLOMBIA DE ALKAPHARM FRANCIA.

Servicio al cliente:

☎ Manizales: (6) 889 44 60 - (6) 889 44 57 - 301 571 1865

Bogotá: (1) 432 70 95 - 301 206 9493

Línea gratuita nacional: 01 8000 41 3707

✉ servicioalcliente@alkamedica.com

📍 Km 4 vía Panamericana, Parquecentro Bodega 9B

Colombia.

Síguenos en



Alkazyme

SPRAY

MODO DE USO

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 lavado del instrumental 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 caneca roja de riesgo biológico.



4. Enjuague con agua potable 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/superficie contaminada con materia orgánica sobre el que se realizará la limpieza inicial.



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



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



4. Continúe el proceso de desinfección según protocolo institucional.