Alkazyme[®]

DETERGENTE ENZIMÁTICO VIRUCIDA BACTERICIDA FUNGICIDA **HIDROSOLUBLE**

Desarrollado científicamente para la desinfección de todo tipo de dispositivos médicos, equipos biomédicos, insumos médicos, instrumental y materiales médicos que sean parte de procedimientos. Alkazymeº limpia y desinfecta eliminando totalmente la materia orgánica contaminante presente en derrames y en toda clase de superficies de dispositivos.

BENEFICIOS

- Inicio de acción inmediato, efecto bactericida, virucida, fungicida y prionicida.
- Su pH alcalino actúa sobre la estructura interna de la biocapa, optimizando sus propiedades de limpieza.
- Su presentación en polvo le confiere mayor estabilidad, rendimiento y mejora su eficacia enzimática.
- El instrumental lavado con Alkazyme* no necesita desincrustantes, debido a que su acción enzimática detersiva elimina las proteínas secas, desincrusta los residuos y desprende la biocapa.
- Sus secuestrantes calcáreos capturan los minerales del agua, previniendo la formación de depósitos y evitando la mineralización de la biocapa.
- Rendimiento total de 48 Litros.

COMPOSICIÓN

Enzimas proteolíticas (0,6%) + Agentes absorbentes del calcáreo (32%) + Agentes tensoactivos no iónicos (8,75%) + Cloruro de didecildimetilamonio (Amonio cuaternario de última generación).

REGISTRO SANITARIO No. 0332C2015SSA

PRECAUCIONES GENERALES

- 1. Utilice los productos para la limpieza y la desinfección con precaución.
- 2. Conserve el empaque bien cerrado y en un lugar seco.
- 3. Consulte la hoja de seguridad en www.hecar.com.mx

SEGURIDAD DEL PRODUCTO PREPARADO



No tóxico No irritante.



No corrosivo. No mancha



Utilizar elementos de protección personal.



Uso hospitalario.



Producto biodegradable.

20 g cada una.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Paquete de 12 dosis hidrosolubles de

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo. Alkazyme* es amigable con el ambiente.

Alkapharm

Alkazyme*+ Alkacide* = Garantiza la mejor solución en limpieza y desinfección

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa (0.05%), Staphylococcus aureus (0.035%)	5 MINUTOS
	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa (0.5%), Staphylococcus aureus (0.5%), Enterococcus hirae (0.5%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301	Pseudomonas aeruginosa (0.5%), Staphylococcus aureus (0.5%), Escherichia coli (0.5%), Klebsiella pneumoniae (0,5%), Acinetobacter baumanii (0,5%), Enterococcus hirae (0.25%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301 NF T 72-171	Klebsiella pneumoniae (1%), Acinetobacter baumanii (1%), Escherichia Colí (1%), Staphylococcus aureus (1%), Enterococcus hirae (1%)	5 MINUTOS
FUNGICIDA	EN 1275	Candida albicans (0.5%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301	Candida albicans (0.5%), Penicillium verrucosum (0.5%), Cladosporium cladosporioides (0.5%)	15 MINUTOS
	EN 13624	Candida albicans (0.25%)	15 MINUTOS
	NF T 72-201	Cladosporium cladosporioides (1%), Candida albicans (1%), Penicillium verrucosum vas cyclopium (1%)	5 MINUTOS
	AOAC 955.15	Candida auris CDCB11903 (0.5%) - (1%) - (1.5%). Aspergillus brasiliensis ATCC16404 (0.5%) - (1%) - (1.5%)	ACCIÓN INMEDIATA ACCIÓN INMEDIATA
VIRUS	EN 14476	VIH, Hepatitis B, Hepatitis C(0.5%)	15 MINUTOS
	EN 14476	Herpes virus (0.5%),	1 MINUTOS
PRIONICIDA	Kimberli & Walke	5 MINUTOS	

DISTRIBUIDORA HECAR, S.A. DE C.V. IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA LA REPUBLICA MEXICANA DE LOS PRODUCTOS SODEL/ALKAPHARM FRANCIA.

Blvd. Siglo XXI #1946 Colonia: Ciudad Industrial Aguascalientes, Ags., C.P. 20030







PREPARACIÓN SOLUCIÓN DE TRABAJO DE ALKAZYME® CONCENTRACIÓN AL 0,5%



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



Sumerja sin romper una dosis de 20 g de Alkazyme.



Mezcle hasta obtener una solución homogénea.

INSTRUCCIONES DE USO

LAVADO DE INSTRUMENTAL



Abra y desmonte el instrumental, el material o los dispositivos médicos y sumerja completamente en la solución de Alkazyme.* Deje actuar durante 15 minutos. No necesita cepillar.



Retire los dispositivos sumergidos y enjuague con agua, una vez finalizado el tiempo de inmersión.



Proceda con el secado de los dispositivos.

LIMPIEZA DE SUPERFICIES CON BIOCARGA



Sumerja la mopa, paño no tejido o trapero en la solución de Alkazyme



Aplicar sobre la superficie y dejar actuar durante 15



Enjuagar con agua potable.

TRATAMIENTO DE DERRAMES



Aplique directamente Alkazyme* sobre el derrame biológico a tratar.



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.



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



Enjuague con agua la zona

CONSIDERACIONES DE USO

- La solución de trabajo, preparada y sin utilizar, puede conservarse hasta por 7 días en un recipiente con tapa, sin degradación de la actividad detergente, enzimática y
- En caso de requerir disminuir el tiempo de contacto, aumentar la concentración de la solución de trabajo de Alkazyme*; por ejemplo, para soluciones de Alkazyme* al 1% diluir dos dosis de 20 g en 4 litros de agua (Remitirse a la tabla de propiedades microbiológicas).
- Disposición de la solución utilizada: El líquido se puede verter por los sifones (Producto biodegradable).