

Alkacide®

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

NO REQUIERE ACTIVADOR NI TIRILLAS DE VERIFICACIÓN

Alkacide® es una formulación de glutaraldehído potencializado, indicado para realizar desinfección de alto nivel por inmersión de dispositivos médicos invasivos y no invasivos.

BENEFICIOS

- Inicio de acción inmediato, efecto bactericida, virucida, fungicida, tuberculicida, esporicida y actividad contra priones en 15 minutos.
- Alkacide® cuenta con un indicador de color que le informará cuando la solución deba ser renovada.
- Rendimiento total de 50 Litros.

COMPOSICIÓN

Alkacide® concentrado contiene: Glutaraldehído potencializado al 10,5% (8,5 glutaraldehído + 2% tensoactivo catiónico).

Alkacide® una vez diluido al 2% en la solución lista para usar, contiene sólo 0,17% de glutaraldehído.

REGISTRO SANITARIO INVIMA No. 2017DM-0016110.

PRECAUCIONES GENERALES

1. Los recipientes que contengan la solución de Alkacide® lista para usar, deberán mantenerse cubiertos para evitar derrames y contaminaciones.
2. Consulte la hoja de seguridad en www.alkamedica.com

SEGURIDAD DEL PRODUCTO PREPARADO

-  No tóxico. No irritante.
-  No corrosivo. No mancha.
-  Utilizar elementos de protección personal.
-  Uso hospitalario.

-  Producto amigable con el ambiente. Producto biodegradable.

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

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0.1%), <i>Staphylococcus aureus</i> (0.1%)	15 MINUTOS
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0.25%), <i>Staphylococcus aureus</i> (0.075%), <i>Enterococcus hirae</i> (0.075%)	15 MINUTOS
	NF T 72-171	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (0.5%), <i>Staphylococcus aureus</i> (0.125%), <i>Escherichia coli</i> (0.1%), <i>Enterococcus hirae</i> (0.125%)	5 MINUTOS
	NF T 72-281	<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a meticilina (SARM) al 2%, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> resistente a imipenem (PAR) al 2%	15 MINUTOS
TUBERCULICIDA	NF T 72-301	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> (5%) <i>Mycobacterium smegmatis</i> (0.5%), <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (2%), <i>Mycobacterium avium</i> (5%)	15 MINUTOS 15 MINUTOS
	EN 1275	<i>Candida albicans</i> (0.5%), <i>Aspergillus niger</i> (5%)	15 MINUTOS
FUNGICIDA	NF T 72-301	<i>Candida albicans</i> (0.125%), <i>Penicillium verrucosum</i> (1%), <i>Cladosporium cladosporioides</i> (0.25%), <i>Aspergillus fumigates</i> (2%)	15 MINUTOS
	AOAC 955.15	<i>Candida auris</i> CDCB11903 (2%) - (3%) - (4%). <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC16404 (2%) - (3%) - (4%).	ACCIÓN INMEDIATA ACCIÓN INMEDIATA
		NF T 72-180	<i>Enterovirus polio</i> 1, <i>Adenovirus</i> tipo 5, <i>Orthopoxvirus de la vaccine</i> (2%)
VIRUCIDA	AFNOR NF T 72-180	VIH-1 (0.5%) Hepatitis B (HBr) y Hepatitis C (HCV) (1%)	5 MINUTOS 5 MINUTOS
	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
	NF T 27-185	Herpes virus tipo 1 y <i>Rotavirus</i> Cepa Wa (1%)	5 MINUTOS
	NF EN 14476+A1	Herpes virus tipo 1 y <i>Rotavirus</i> Cepa Wa (1%)	5 MINUTOS
	ESPORICIDA	NF T 72-230	<i>Bacillus subtilis var niger</i> (5%)
EN 14347		<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i> (5%)	5 MINUTOS
ACTIVIDAD CONTRA PRIONES	Kimberli & Walker (1967), Adjou et al. (1995), Lasmézas et al. (1996) ATNC 263K (0.5%)		15 MINUTOS



PRESENTACIÓN COMERCIAL

Frasco de 80 mL.
Frasco de 1L con dosificador integrado.

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo.

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



ALKAMEDICA®
CUIDAMOS LA VIDA

Alkacide® | INSTRUCCIONES DE USO



1.

Agregue 1L de agua a un recipiente limpio y con tapa.



2.

Presione el frasco de **Alkacide®** 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.

Después de la limpieza con **Alkazyme®**, seque y sumerja completamente los dispositivos en la solución de **Alkacide®** y deje actuar durante 15 minutos.



5.

Enjuague con abundante agua tratada, transcurrido el tiempo de inmersión.



6.

Proceda con el secado de los dispositivos y manipule con técnica estéril.

CONSIDERACIONES DE USO

- Los dispositivos médicos, material, entre otros, que hayan sido previamente lavados y descontaminados con **Alkazyme®**, deben estar abiertos, desmontados y secos antes de ser sumergidos en la solución de trabajo de **Alkacide®**.
- El secado de partes huecas o complejas se hará por insuflación de aire puro o estéril, según sea el caso. Mantenga la solución de trabajo lista para usar en un recipiente con tapa.
- La solución preparada de **Alkacide®** es reutilizable y tiene una duración máxima de 30 días. Debe ser reemplazada inmediatamente si presenta turbidez, cambio en la coloración o cuando sea necesario.
- Una vez terminado el producto, enjuague el recipiente de **Alkacide®** con abundante agua y elimine como un desecho ordinario. Destruya parcialmente la etiqueta.