

Alkacide®

DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

NO REQUIERE ACTIVADOR NI TIRILLAS DE VERIFICACIÓN

Desinfección de alto nivel de dispositivos médicos invasivos y no invasivos, material quirúrgico, médico y dental, equipos biomédicos que puedan ser desinfectados mediante inmersión, material de endoscopia, materiales y equipos termosensibles. Utilizado en lavado manual y automático.

BENEFICIOS

- Acción rápida y efectiva en 5 minutos que elimina Bacterias, Virus, Hongos y Esporas (*Tuberculida*, *MDR*, *coronavirus*, *HVB*, *HCV*, *C. auris* etc). Segura y total Desinfección de alto nivel 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 (Glutaraldehído + 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.
-  **Alkacide** es amigable con el ambiente. **Producto biodegradable.**

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> (0.1%), <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
MICOBACTERIAS	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%)	1 MINUTO 15 MINUTOS
	EN 1275	<i>Candida albicans</i> (0.5%), <i>Aspergillus niger</i> (5%)	15 MINUTOS
HONGOS	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%)	15 MINUTOS
VIRUS	AFNOR NF T 72-180	VIH-1 (0.5%) Hepatitis B (HBr) y Hepatitis C (HCV) (1%)	5 MINUTOS 5 MINUTOS
	EUCAST 2011	<i>Morbilivirus</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
ESPORAS	NF T 72-230	<i>Bacillus subtilis var niger</i> (5%)	5 MINUTOS
	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

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



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 (20mL)** 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 5 a 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 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.

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

- Una vez terminado el producto, enjuague el recipiente de **Alkacide®** con abundante agua y elimine como un desecho ordinario. Destruya parcialmente la etiqueta.