

# 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

- 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 No. 1556C95SSA.

## 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.hecar.com.mx](http://www.hecar.com.mx)

## 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.

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

## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

ACTIVIDAD	ENSAYO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
BACTERICIDA	EN 1040	Pseudomonas aeruginosa (0.1%), Staphylococcus aureus (0.1%)	15 MINUTOS
	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa (0.25%), Staphylococcus aureus (0.075%), Enterococcus hirae (0.075%)	15 MINUTOS
	NF T 72-171	Pseudomonas aeruginosa (0.5%), Staphylococcus aureus (0.125%), Escherichia coli (0.1%), Enterococcus hirae (0.125%)	5 MINUTOS
	NF T 72-281	Staphylococcus aureus resistente a meticilina (SARM) al 2%, Pseudomonas aeruginosa resistente a imipenem (PAR) al 2%	15 MINUTOS
	NF T 72-301	Mycobacterium tuberculosis (5%) Mycobacterium smegmatis (0.5%), Mycobacterium tuberculosis (2%), Mycobacterium avium (5%)	15 MINUTOS 15 MINUTOS
FUNGICIDA	EN 1275	Candida albicans (0.5%), Aspergillus niger (5%)	15 MINUTOS
	NF T 72-301	Candida albicans (0.125%), Penicillium verrucosum (1%), Cladosporium cladosporioides (0.25%), Aspergillus fumigatus (2%)	15 MINUTOS
	AOAC 955.15	Candida auris CDCB11903 (2%) - (3%) - (4%). Aspergillus brasiliensis ATCC16404 (2%) - (3%) - (4%).	ACCIÓN INMEDIATA ACCIÓN INMEDIATA
VIRUCIDA	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hepatitis B, Hepatitis C	15 MINUTOS
	NF T 72-180	VIH-1 (0.5%)	5 MINUTOS
	EUCAST 2011	Morbillivirus (ATCC CCL - 34) Paramyxoviridae (0.05%)	5 MINUTOS
	CLSI 2012	Parvovirus (ATCC VR - 2209) Parvoviridae (0.05%)	5 MINUTOS
	EN 14476	Poliiovirus type 1	5 MINUTOS
	EN 14476+A1	Herpes virus tipo 1 y Rotavirus Cepa Wa (1%)	5 MINUTOS
ESPORICIDA	NF T 72-230	Bacillus subtilis var niger (5%)	5 MINUTOS
	EN 14347	Bacillus subtilis, Bacillus cereus (5%)	5 MINUTOS
ACTIVIDAD CONTRA PRIONES	Kimberli & Walker (1967), Adjouet al. (1995), Lasmézas et al. (1996) ATNC 263K (0.5%)		15 MINUTOS



PRESENTACIÓN COMERCIAL  
Frasco de 1L con dosificador integrado.

INSTRUCCIONES DE USO Ver al respaldo.



# 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.