

# Alkacide

## Desinfectante de alto nivel

Para la desinfección por inmersión después de la limpieza

Uso sobre los instrumentos, los endoscopios flexibles y rígidos, y todos los dispositivos médicos, termosensibles, invasivos y no invasivos (sondas ETE, sondas endocavitarias, kit ortopédico, resucitador manual, torniquetes, recipientes) después de su uso.

**Formulación única que permite un tipo reducido de glutaraldehído.**

La solución diluida es no irritante para la piel y los ojos, y no peligrosa por inhalación.

**La solución activa es no corrosiva.**

La solución activa es totalmente biodegradable (OCDE 302b).

**Alkazyme + Alkacide = LA SOLUCIÓN COMPLETA DE TRATAMIENTO**

Bactericida, fungicida, virucida, mycobactericida, esporicida. La combinación de producto permite una limpieza superior y una desinfección de alto nivel.

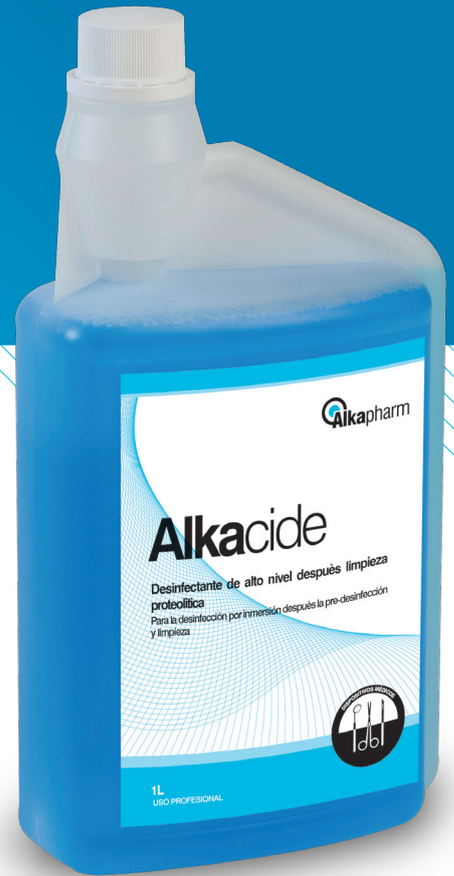
### Protocolo de utilización

#### Preparar la solución al 2%

**1.** Utilizar un tanque de desinfección graduado con tapa. **2.** Diluir 20mL por cada litro de agua de la red.

#### Uso

**1.** Sumergir los instrumentos totalmente abiertos o desmontados y los dispositivos médicos cuidando irrigar todos los canales. **2.** Tiempo de contacto : 15 minutos. **3.** Enjuague bien.



#### Presentaciones

Frasco dispensador 1L



# Alkacide

## Desinfectante de alto nivel

Para la desinfección por inmersión después de la limpieza

### Propiedades Microbianas

	ENSAYOS	MICRO-ORGANISMOS	CONCENTRACIÓN	TIEMPO DE CONTACTO
<b>Bacterias</b>	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus</i>	0.1 %	15 min
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>	0.075 %	15 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Acinetobacter baumannii</i>	1 %	15 min
	Estudios IRM	<i>Staphylococcus aureus methiciline resistant (SAMR), Pseudomonas aeruginosa imipenem resistant (PAIR)</i>	2 %	15 min
<b>Levaduras/ Mohos</b>	EN 1275	<i>Candida albicans, Aspergillus niger</i>	0.5%	15 min
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0.1 %	15 min
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	2 %	15 min
	Estudios GERMANDE	<i>Penicillium verrucosum</i>	2 %	15 min
	Estudios IRM	<i>Aspergillus niger</i>	2 %	15 min
<b>Virus</b>	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépate B	2 %	15 min
	EN 14476	Poliovirus type 1, Hépate C	2 %	5 min
	Institut Pasteur	HIV-1	1 %	5 min
	EN 14476	Rotavirus, Herpes virus	0.5 %	1 min
<b>Micobacterias</b>	Estudios IRM	<i>Mycobacterium terrae</i>	2 %	15 min
	Estudios CHEMILA	<i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i>	5 %	15 min
<b>Esporas</b>	NF T 72-230	<i>Bacillus subtilis</i>	5 %	60 min
	Estudios IRM	<i>Bacillus subtilis</i>	2 %	15 min
	Estudios GERMANDE	<i>Bacillus subtilis</i>	2 %	15 min
	Estudios CHEMILA	<i>Bacillus subtilis, Bacillus cereus</i>	5 %	15 min

Los estudios de IRM , y Germande Chemila utilizan Alkazyme 0,5 % / 15min antes Alkacide .

### Compatibilidad

Acero inoxidable, Policarbonato, Polietileno, Polipropileno, PEEK, EDPM, FPM/FKM, PTFE, Polyamide.

### Composición

Pentane-1,5-dial, tensioactivos catiónicos y no iónicos, perfume.

### Características

- Estado físico: líquido
- pH: 6 ± 0,5
- Perfume: manzana, frutas
- Color: azul

### Precauciones

Antes de usarlo, siempre leer la etiqueta y las informaciones relativas al producto. DM class IIb.



Acceso a las informaciones del producto.

CE 0459 1999



USO PROFESIONAL



ALKAPHARM  
Parc Biocitech, 102 Avenue Gaston Roussel,  
93230 Romainville, France. WEB: [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)  
TEL: +33 (0)1 41 50 59 80 FAX: +33 (0)1 48 30 54 31  
For UK: Pillaton Hall, Pillaton, Staffordshire ST19 5RZ  
TEL: +44 (0) 1785 714 919 FAX: +44 (0) 1785 716 951

certificado ISO 9001/13485  
**Alkapharm**  
Targeting Infection