

# Alkacide

## Désinfectant de haut niveau

Pour la désinfection des dispositifs médicaux après nettoyage déprotéinisant avec **Alkazyme**

Usage par immersion sur l'instrumentation, le matériel d'endoscopie souple et rigide, les dispositifs médicaux thermosensibles invasifs et non invasifs (ex : sondes ETO, endocavitaires, peropératoires et coelioscopiques, verres trois miroirs, insuflateurs manuels).

## Formulation unique permettant un taux réduit en glutaraldéhyde.

Actif sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC...

## La solution active est non corrosive pour le matériel.

La solution active est biodégradable à 87% en 28 jours (OCDE 302b).

**Alkazyme** = **LE PROCESS EN 2 ÉTAPES**  
**+ Alkacide** = **DES DISPOSITIFS MÉDICAUX**

Bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide, sporicide. Le couple produit permet un nettoyage supérieur et une désinfection de haut niveau.

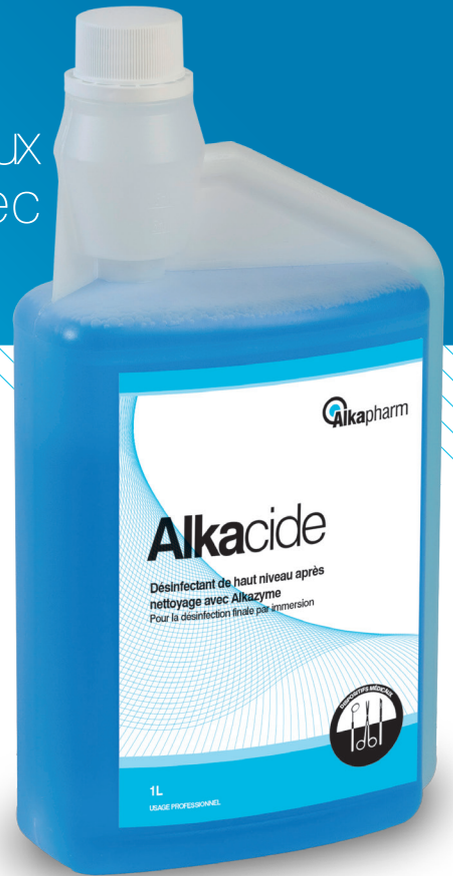
### Mode d'emploi

#### Préparer la solution

- Bouteille de 250mL : monodose pour 5L de solution.
- Flacon doseur : presser le flacon pour obtenir une dose (dès 2%).
- 5L solution prête à l'emploi : verser la solution dans un bac de désinfection à égouttoir et à couvercle.

#### Utilisation

1. Immerger complètement les instruments ouverts ou démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux.
2. Temps de contact : 15 minutes.
3. Rincer abondamment avec une qualité d'eau adaptée.
4. Sécher avec un champ (propre ou stérile) et/ou par insufflation d'air médical.



#### Présentations commerciales

CONCENTRÉ : SOLUTION :  
Bouteille 250mL Bidon de 5L  
Flacon doseur 1L



# Alkacide

## Désinfectant de haut niveau

Pour la désinfection des dispositifs médicaux  
après nettoyage déprotéinisant avec **Alkazyme**

### Propriétés Microbiologiques

En conditions de propreté, 20°C

	ESSAIS	MICRO-ORGANISMES	CONCENTRATION en ALKACIDE concentré <sup>1</sup>	TEMPS DE CONTACT
Bactéries	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0.25 %	15 min
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	1 %	15 min
	Étude IRM	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> résistant à l'imipénème (PARI)	2 %	15 min
Levures/Moisissures	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0.1 %	15 min
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	2 %	15 min
	Étude GERMANDE	<i>Penicillium verrucosum</i>	2 %	15 min
Virus	Étude IRM	<i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger)	2 %	15 min
	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C	2 %	15 min
	EN 14476	Poliovirus type 1	2 %	5 min
	Institut Pasteur	HIV-1	0.5 %	5 min
	EN 14476	Rotavirus, Herpes virus	0.5 %	1 min
Mycobactéries	EN 17111	Adenovirus, Norovirus, Vaccine <sup>2</sup>	1 %	15 min
	Étude IRM	<i>Mycobacterium terrae</i>	2 %	15 min
	Étude CHEMILA	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	5 %	15 min
Spores	NF T 72-230	<i>Bacillus subtilis</i>	5 %	60 min
	Étude IRM	<i>Bacillus subtilis</i>	2 %	15 min
	Étude GERMANDE	<i>Bacillus subtilis</i>	2 %	15 min
	Étude CHEMILA	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i>	5 %	15 min

Les études IRM, Germande et Chemila utilisent **Alkazyme** 0,5%/15min avant **Alkacide**.

<sup>1</sup> **Alkacide** Solution correspond à une dilution à 5% de **Alkacide**

<sup>2</sup> Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans les annexes des normes EN 14476+A2 (2019), EN 16777 et EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

### Compatibilité

Acier inoxydable, Polycarbonate, Polyéthylène, Polypropylène, PEEK, EDPM, FPM/FKM, PTFE, Polyamide.

### Composition

Pentane-1,5-dial purifié, Tensioactifs non ionique et cationique, Parfum.

**Alkacide** Solution est classé :



ATTENTION

### Caractéristiques

- Etat physique : liquide
- pH : 5,0 +/- 2,0
- Parfum : pomme
- Couleur : bleu (concentré) / incolore (solution)

### Précautions d'emploi

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Alkacide** est classé :



DANGER



Accédez aux informations produit.



USAGE PROFESSIONNEL



SODEL - ISO 9001/13485  
190 rue René Barthélemy, Pôle d'activités de l'Espérance, 14100 Lisieux, France.  
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50  
www.sodel-sa.eu - www.alkapharm.fr

**Alkapharm**  
Cibler le risque infectieux