

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 + Alkacide = LE PROCESS EN 2 ÉTAPES 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 ¹	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 ²	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**.

¹ **Alkacide** Solution correspond à une dilution à 5% de **Alkacide**

² 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