

Désinfectant de haut niveau après nettoyage Alkacide, réf. 102NNA



Fabrication
FRANÇAISE

Description

- Désinfectant final à froid de haut niveau à utiliser après le nettoyage et la pré-désinfection des instruments médicaux.
- Action bactéricide, levuricide, fongicide, virucide, mycobactéricide et sporicide.
- Solution prête à l'emploi indiquée pour l'instrumentation, le matériel d'endoscopie souple et rigide, les dispositifs médicaux thermosensibles invasifs et non invasifs (ex : sondes ETO, endocavitaires, peropérateurs et coelioscopiques, verres trois miroirs, insufflateurs manuels).
- Formulation unique permettant un taux réduit en glutaraldéhyde.
- La solution active est non corrosive pour le matériel, elle est biodégradable à 87% en 28 jours (OCDE 302b).
- Produit de fabrication française.

Caractéristiques techniques

- **Composition** : - Pentane-1,5-dial purifié ;
- Tensioactifs non ionique et cationique ;
- Parfum.
- **Compatibilité** : Acier inoxydable, Polycarbonate, Polyéthylène, Polypropylène, PEEK, EDPM, FPM/FKM, PTFE, Polyamide.
- **Etat physique** : liquide.
- **pH** : 5,0 +/- 2,0.
- **Parfum** : pomme.
- **Coloris** : bleu (concentré) / incolore (solution).
- **Conditionnement** : bidon de 5L de solution prête à l'emploi.
- **Temps de contact** : 15 minutes.
- **Type de dispositif** : dispositif médical de classe IIb à usage professionnel.

Mode d'emploi

- Verser la solution dans un bac de désinfection à égouttoir et à couvercle.
- Immerger complètement les instruments ouverts ou démontés et les dispositifs médicaux en prenant soin d'irriguer les canaux.
- Temps de contact : 15 minutes.
- Rincer abondamment avec une qualité d'eau adaptée.
- Sécher avec un champ (propre ou stérile) et/ou par insufflation d'air médical.

Propriétés Microbiologiques

	Essais	Micro-organismes	Concentration en Alkacide concentré*	Temps de contact
Bactéries	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0.25 %	15 minutes
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i>	1 %	15 minutes
	Etude IRM	<i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méticilline (SARM), <i>Pseudomonas aeruginosa</i> résistant à l'imipénème (PARI)	2 %	15 minutes
Levures/ Moisissures	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0.1 %	15 minutes
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	2 %	15 minutes
	Etude GERMANDE	<i>Penicillium verrucosum</i>	2 %	15 minutes
	Etude IRM	<i>Aspergillus brasiliensis</i> (figer)	2 %	15 minutes
Virus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus, Hépatite B, Hépatite C	2 %	15 minutes
	EN 14476	Poliovirus type 1	2 %	5 minutes
	Institut Pasteur	HIV-1	0.5 %	5 minutes
	EN 14476	Rotavirus, Herpes virus	0.5 %	1 minute
Mycobactéries	Etude IRM	<i>Mycobacterium terrae</i>	2 %	15 minutes
	Etude CHEMILA	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	5 %	15 minutes
Spores	NFT 72-230	<i>Bacillus subtilis</i>	5 %	60 minutes
	Etude IRM	<i>Bacillus subtilis</i>	2 %	15 minutes
	Etude GERMANDE	<i>Bacillus subtilis</i>	2 %	15 minutes
	Etude CHEMILA	<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i>	5 %	15 minutes

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

* ALKACIDE Solution correspond à une dilution à 5% de ALKACIDE concentré.