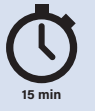
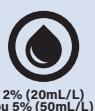




CE 0459  
DM de Classe IIb



# Alkacide

## Désinfectant de haut niveau

➔ Après nettoyage pré-désinfectant avec Alkazyme

Usage par immersion sur l'instrumentation, le matériel d'endoscopie souple et rigide, les dispositifs médicaux thermosensibles invasifs et non invasifs préalablement nettoyés et pré-désinfectés.

- Formulation unique permettant un taux réduit en glutaraldéhyde.
- Formule concentrée : flacon 1L = 50L de solution prête à l'emploi.
- Existe en solution prête à l'emploi (Bidon 5L)<sup>1</sup>.
- Biodégradable selon les critères de l'OCDE.
- Alkacide se dilue à 2% (pour une désinfection intermédiaire) ou à 5% (pour une désinfection de haut niveau).
- **Faible profil toxicologique de la solution diluée à 5% :**
  - Non irritante pour la peau et pour les yeux.

| Références                                           | Conditionnements | Quantité par carton |
|------------------------------------------------------|------------------|---------------------|
| <b>Alkacide concentré</b>                            |                  |                     |
| ALK0141                                              | Monodoses 250mL  | 12                  |
| ALK0142                                              | Flacons 1L       | 6                   |
| <b>Alkacide Solution (dilution à 5% de Alkacide)</b> |                  |                     |
| ALK0138                                              | Bidons 5L        | 4                   |

|                       | ESSAIS           | MICRO-ORGANISMES - En conditions de propreté, 20°C                                                                           | CONCENTRATION | 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> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>                                                                    | 2 %           | 15 min           |
|                       | Étude GERMANDE   | <i>Penicillium verrucosum</i>                                                                                                | 2 %           | 15 min           |
|                       | Étude IRM        | <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger)                                                                                      | 2 %           | 15 min           |
| Virus                 | EN 14476         | Adenovirus, Norovirus, virus de l'Hépatite B, virus de l'Hépatite C                                                          | 2 %           | 15 min           |
|                       | EN 14476         | Poliovirus type 1                                                                                                            | 2 %           | 5 min            |
|                       | Institut Pasteur | VIH                                                                                                                          | 0.5%          | 5 min            |
|                       | EN 14476         | Rotavirus, Herpes virus                                                                                                      | 0.5 %         | 1 min            |
|                       | EN 17111         | Adénovirus, Norovirus, Vaccine <sup>2</sup>                                                                                  | 1 %           | 15 min           |
| Mycobactéries         | 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, Germane 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 l'Annexe B de la norme 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 ; ...



ÉTAPE 2  
**Alkacide**



**Désinfection  
de haut niveau**