



# ALKACIDE®

## CONCENTRÉ ET SOLUTION

### Désinfectant liquide après nettoyage pré-désinfectant



#### Description

Désinfection par immersion après nettoyage et pré-désinfection déprotéinisant.

#### Domaines d'applications

Usage sur les instruments et dispositifs médicaux réutilisables, thermosensibles ; sur l'instrumentation orthopédique, ophtalmologique, médicale, dentaire et l'endoscopie souple et rigide.

- **Disponible en concentré et en prêt à l'emploi** (bidon de 5L).
- **Totalement biodégradable** selon les critères de l'OCDE.
- La solution diluée est **non irritante et non sensibilisante** pour la peau, non irritante pour l'oeil.



#### ALKAZYME + ALKACIDE... La solution complète de traitement des dispositifs médicaux

- ALKAZYME et ALKACIDE sont totalement biodégradables selon les critères de l'OCDE.
- Le protocole de nettoyage et de désinfection ALKAZYME + ALKACIDE couvre le spectre d'activité : Bactéricide, Fongicide, Virucide, Mycobactéricide, Sporicide.

#### Présentations commerciales

##### ALKACIDE CONCENTRE

- Flacon de 250ml
- Flacon de 500ml
- Flacon de 1L à chambre doseuse

##### ALKACIDE SOLUTION

- Bidon de 5L

#### Composition

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

#### PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)

CE 0459

# ALKACIDE®

## CONCENTRÉ ET SOLUTION



INSTRUMENTATION

### Désinfectant liquide après nettoyage pré-désinfectant

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

	ESSAI	MICRO-ORGANISMES CIBLES	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
ACTIVITE BACTERICIDE	EN 1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	0,1%	15 minutes
	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	0,25% 0,075% 0,075%	15 minutes
	EN 14561	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>	1%	15 minutes
	Protocole GERMANDE (après ALKAZYME 0.5% 15min)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	2%	15 minutes
ACTIVITE MYCOBACTERICIDE	NF T 72-301	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5%	60 minutes
	Protocole CHEMILA (après ALKAZYME 0.5% 15min)	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i>	5%	15 minutes
ACTIVITE FONGICIDE	EN 1275	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>	0,5% 5%	15 minutes
	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	0,1%	15 minutes
	EN 14562	<i>Candida albicans</i>	2%	15 minutes
	NF T 72-301 avec substances interférentes	<i>Candida albicans</i> <i>Penicillium verrucosum</i> <i>Cladosporium cladosporioides</i>	0,125% 1% 0,25%	15 minutes
	NF T 72-301 avec substances interférentes	<i>Aspergillus fumigatus</i>	2%	15 minutes
	Protocole GERMANDE (après ALKAZYME 0.5% 15min)	<i>Penicillium verrucosum</i>	2%	15 minutes
ACTIVITE VIRUCIDE	EN 14476	Adénovirus type 5	2%	15 minutes
	EN 14476	Poliovirus type 1	2%	5 minutes
	HIV-1		0,5%	5 minutes
	Hépatite B		1%	5 minutes
	Herpès virus simplex type 1 selon EN 14476		0,5%	1 minute
	Rotavirus selon EN 14476		0,5%	1 minute
ACTIVITE SPORICIDE	NF T 72-230	<i>Bacillus subtilis var niger</i>	5%	60 minutes
	Protocole GERMANDE (après ALKAZYME 0.5% 15min)	<i>Bacillus subtilis var niger</i>	2%	15 minutes
	Protocole CHEMILA (après ALKAZYME 0.5% 15min)	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Bacillus cereus</i>	5%	15 minutes

#### PROTOCOLE D'UTILISATION

##### Préparer la solution

(Uniquement pour l'utilisation de l'ALKACIDE concentré)

- Porter des gants, un masque et des lunettes de protection, utiliser un bac de désinfection gradué et à couvercle.
  - Selon le conditionnement :
    - Diluer 250ml d'ALKACIDE dans de l'eau du réseau pour obtenir un bain de 5L de solution à 5%.
    - Diluer 500ml d'ALKACIDE dans de l'eau du réseau pour obtenir un bain de 10L de solution à 5%.
    - Presser les flancs du flacon pour remplir la dose souhaitée du flacon de 1L concentré.
- Pour une solution à :
- 2% : diluer 20ml dans 1L d'eau du réseau.
  - 5% : diluer 50ml dans 1L d'eau du réseau.

##### Utilisation

- Immerger complètement les instruments préalablement nettoyés, pré-désinfectés, déprotéinés, rincés et égouttés.
- Temps de contact :
  - Désinfection de niveau intermédiaire : 15 minutes à 2%.
  - Désinfection de haut niveau : 60 min à 5%, ou 15 minutes à 5% après nettoyage à l'ALKAZYME.
- Rincer abondamment à l'eau du réseau filtrée ou à l'eau stérile si nécessaire.
- Sécher avec un textile ou par insufflation d'air microbiologiquement maîtrisé.

Renouveler la préparation dès qu'elle est souillée ou au plus tard tous les 7 jours.

##### Caractéristiques physico-chimiques

- pH : 6 +/- 0,5
- Etat physique : liquide fluide
- Couleur : bleu / incolore
- Parfum : pomme / fruits

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)

CE 0459

**ALKAPHARM®** Certifié ISO 9001/13485

La prévention c'est essentiel

Parc Biocitech • 102 avenue Gaston Roussel • 93230 Romainville, France • TEL +33 (0)1 41 50 59 80 • FAX +33 (0)1 48 30 54 31 • SITE [www.alkapharm.fr](http://www.alkapharm.fr)