

Désinfectant liquide concentré Alkacide Alkapharm

Permet la désinfection par immersion après le nettoyage et la pré-désinfection déprotéinisant des instruments médico-chirurgicaux et endoscopes

Désinfectant de haut niveau biodégradable avec taux réduit en glutaraldéhyde (8 fois moins qu'une autre solution).

Alkacide est non irritant et non sensibilisant pour la peau, non irritant pour les yeux.

Diluer 1 litre concentré dans 50 litres d'eau soit 50 litres de solution active à 2%.

- Bactéricide, fongicide, virucide, mycobactéricide, sporicide.
- pH : 6 +/-0,5.
- Désinfectant par immersion après nettoyage et pré désinfectant déprotéinisant.
- 8 fois moins de glutaraldéhyde qu'une autre solution.
- Non irritant, non corrosif.
- Totalement biodégradable selon les critères de l'OCDE.
- Formule concentrée parfum pomme ou prêt à l'emploi parfum fruits.
- Temps d'action entre 1 et 60 min selon le type d'efficacité antimicrobienne recherchée.

Alkacide s'utilise sur les instruments et matériels médicaux réutilisables, thermosensibles; instrumentation orthopédique, ophtalmologique, médicale, dentaire et l'endoscopie souple et rigide.

Pour un protocole de nettoyage et de désinfection complet, utilisez Alkacide en combinaison avec [Alkazyme](#).

Propriétés microbiologiques :

- Bactéricide : EN 1040, EN 13727, EN 14561, protocole GERMANDE (après Alkazyme 0.5%) : en 15 minutes.
- Mycobactéricide : NF T 72-301 en 60 minutes, protocole CHEMILA (après Alkazyme 0.5%) : en 15 minutes.
- Fongicide : EN 1275, EN 13624, EN 14562, NF T 72-301 avec substances interférentes, protocole GERMANDE (après Alkazyme 0.5%) : en 15 minutes.
- Virucide : EN 14476 en 15 minutes, EN 14476 en 5 minutes, HIV-1 en 5 minutes, Hépatite B en 5 minutes, Herpès virus simplex type 1 selon EN 14476 en 1 minute, Rotavirus selon EN 14476 en 1 minute.
- Sporicide : NF T 72-230 en 60 minutes, protocole GERMANDE (après Alkazyme 0.5%), protocole CHEMILA (après Alkazyme 0.5%) en 15 minutes.

Conditionnement :

- Flacon de 1L concentré soit 50L de solution active.

Usage professionnel.

Matériel médical CE.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

entraîne des effets néfastes à long terme.

