

Alkazyme

Détergent désinfectant enzymatique alcalin



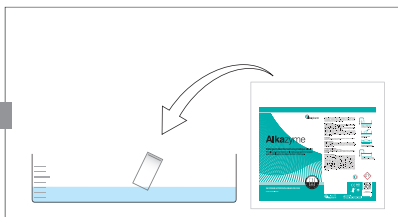
Avant toute utilisation, vérifier la date de péremption sur le sachet ou pot.

Seaux de 750g, 2kg et 5kg

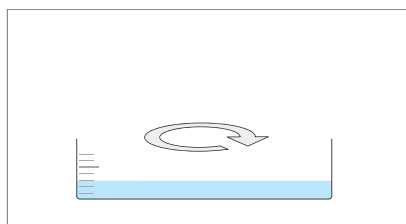


- 1 Verser un fond d'eau du réseau (30-40°C). A l'aide de la pelle doseuse, ajouter la poudre ALKAZYME correspondant au volume final de solution active souhaité : 5g/L.

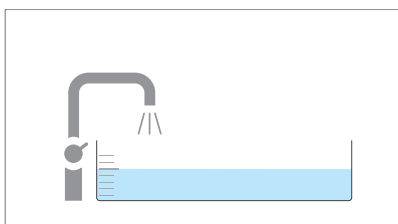
Doses hydrosolubles de 5g, 20g et 25g



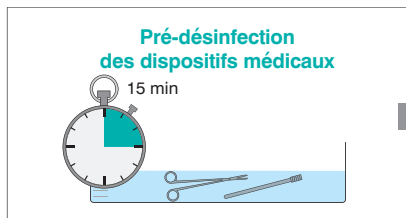
- 1 Dans un fond d'eau du réseau (30-40°C), déposer les doses nécessaires pour la solution finale à 5g/L ex 1 : 2 doses de 25g pour 10L ex 2 : 3 doses de 5g pour 3L



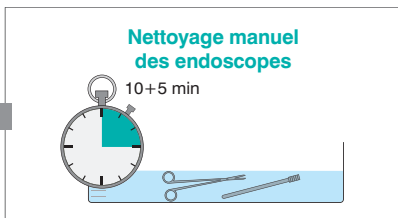
- 2 Remuer immédiatement jusqu'à dissolution totale de la poudre afin d'obtenir une solution homogène.



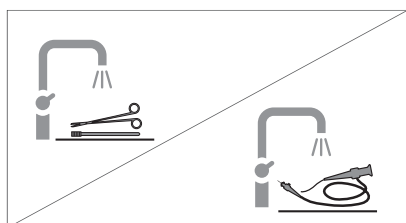
- 3 Compléter jusqu'au volume final désiré avec de l'eau du réseau à température ambiante (≈ 20°C).



- 4 Immerger les dispositifs médicaux ouverts et démontés. Temps de contact : 15 minutes. Si nécessaire, brosser les surfaces souillées.



- 4 Immerger totalement l'endoscope. **Premier nettoyage : 10 minutes** Irriguer les canaux, brosser et écouvillonner. **Second nettoyage : 5 minutes** Irriguer les canaux.



- 5 Rincer abondamment à l'eau du réseau.

Renouveler la préparation dès qu'elle est souillée ou au plus tard toutes les 24h. Selon la nature du dispositif médical, désinfecter ou stériliser.

Description

Pour la pré-désinfection et le nettoyage par immersion des dispositifs médicaux et des instruments avant désinfection ou stérilisation.

Spectre d'activité

Bactéricide ; levuricide ; actif sur VIH, virus de l'Hépatite B, virus de l'Hépatite C et Herpès virus.

Précautions d'emploi

Porter des gants, des lunettes et des vêtements de protection.



Avant toute utilisation, lire l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité.



DANGER

Sécurité

- La solution diluée à 0,5% est non irritante pour la peau et les yeux.
- Totalement biodégradable selon les critères de l'OCDE.
- Les doses hydrosolubles permettent la réduction des déchets dus aux emballages et évitent le surdosage.

