

Alkazyme

Détergent désinfectant enzymatique alcalin

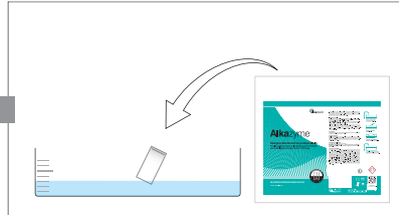


Seau de 1kg, 2kg et 5kg

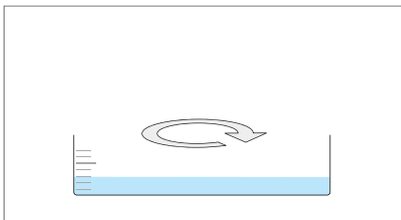


- 1** Verser un fond d'eau du réseau (30-40°C). A l'aide de la pelle doseuse, ajouter la poudre ALKAZYME correspondant au volume final de solution active souhaité : 5gr/L.

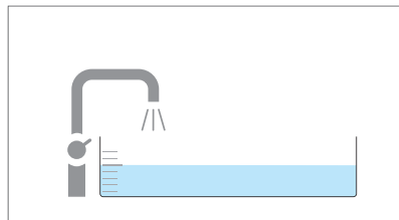
Doses hydrosolubles de 5g, 20g et 25g



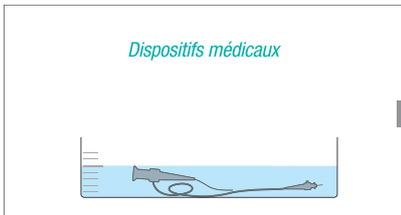
- 1** Dans un fond d'eau du réseau (30-40°C), déposer :
- une dose de 5g (1L de solution finale).
 - une dose de 20g (4L de solution finale).
 - une dose de 25g (5L de solution finale).



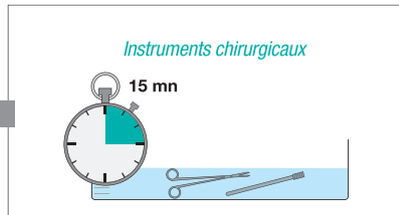
- 2** Remuer immédiatement jusqu'à dissolution totale de la poudre afin d'obtenir une solution homogène.



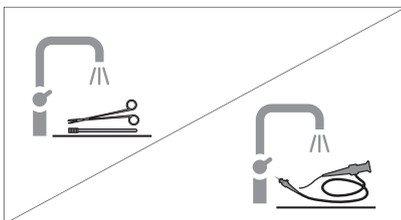
- 3** Compléter jusqu'au volume final désiré avec de l'eau du réseau à température ambiante (≈ 20°C).



- 4** Immerger et irriguer les dispositifs médicaux. Temps de contact : suivant les recommandations en vigueur.



- 4** Immerger les instruments chirurgicaux ouverts et démontés. Temps de contact : 15 minutes.



- 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, Hépatite B, Hépatite C et Herpès virus.

Précautions d'emploi

Ne pas utiliser sur aluminium. Porter des gants et des lunettes de protection. Consulter la fiche de données de sécurité.

Eco-responsabilité et Sécurité

- La poudre est non toxique par inhalation. La solution est non irritante pour la peau et les yeux.
- Non toxique pour les espèces aquatiques et totalement biodégradable selon les critères de l'OCDE.
- Les doses hydrosolubles permettent la réduction des déchets dus aux emballages et évitent le surdosage.



PPT-ALKAZYMEG-FR201601

