

Protocole d'utilisation gigasept® enzymatic [DM IIb]



NOUVEAU
sceau de 2kg

Détergent et désinfectant en poudre pour l'instrumentation générale

- Formule tri-enzymatique pour cibler spécifiquement les protéines, les glucides et les graisses
- Excellent pouvoir détergent
- Très économique : dilution à 0,5% (15 min)
- Peut être utilisée en bac à ultrasons
- Compatible avec tous les matériaux (sauf aluminium)

Recommandations d'utilisation :

- Diluer le produit, laisser tremper et rincer
- Solution stable 1 journée.
- Si utilisée en bac à ultrasons, changer la solution 2 fois par jour.

Normalisation :

- Bactéricide : NFT 72-151 (1987), NFT 72-171 (1988), NFT 72-190 (1988), EN 1040:1997, EN 13727:2004
- Fongicide : NFT 72-201 (1987), EN 1275:1997
- Virucide : HIV, HBV

Produit biodégradable (conformément à la norme OCDE 301D).
Matériaux d'emballage recyclables.

Marquage CE : G-MED 0459

Mandataire : Schülke France SARL

22 terrasse Bellini | CS 70027 | 92806 Puteaux cedex

Utilisez les DM avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant les produits.

	Etape 1 Verser de l'eau du robinet dans le bac de trempage ou la cuve à ultrasons (sans chauffage).
	Etape 2 Ajouter une dosette de poudre (5 g) par litre d'eau pour obtenir une solution diluée à 0,5 %.
	Etape 3 Immerger les instruments dans la solution dès la fin des soins pour éviter que les souillures ne sèchent et collent sur les instruments.
	Etape 4 Laisser tremper pendant 15 minutes.
	Etape 5 Bien rincer les instruments.
	Etape 6 Vérifier que les instruments sont bien propres et secs avant la mise sous sachet pour la stérilisation.

15 minutes