ANIOSYME PRIME Détergent et désinfectant de l'instrumentation



- Formulation associant 2 concepts d'efficacité brevetés
- Evite le séchage des souillures
- Efficacité antimicrobienne dès 15 minutes
- Mousse dense : couverture uniforme de l'instrumentation
- Large compatibilité

INDICATIONS

Pré-traitement de l'instrumentation médico-chirurgicale sous mousse : lors d'un transport en mode non humide ou lors du stockage de l'instrumentation souillée avant lavage machine ou manuel. Maintient une humidité suffisante pour éviter le séchage du sang et autres matières organiques.



CARACTERISTIQUES

- Complexe tri-enzymatique : protéase, lipase, amylase, combiné à des surfactants
- Non-corrosif vis-à-vis des matériaux
- Pas de production d'aérosol évitant tout risque d'émanation du produit
- Produit prêt à l'emploi, forme ergonomique avec pistolet mousseur
- pH du produit : 8 +/- 0.5
- Facilite le décrochage des salissures lors du rinçage et/ou du lavage
- Stabilité enzymatique démontrée
- Haute rincabilité











ANIOSYME PRIME

Mousse détergente désinfectante de l'instrumentation souillée

MODE D'EMPLOI



Pulvériser au préalable ANIOSYME PRIME au fond du bac de trempage et déposer l'instrumentation collectée.



Recouvrir de mousse l'ensemble de l'instrumentation.



Couvrir le bac à l'aide du couvercle.



Rincer l'instrumentation avant de procéder au nettoyage, en machine ou manuel.

COMPOSITION

Carbonate d'ammonium quaternaire, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), agent séguestrant et excipients.



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi létablies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stockage : de +5°C à + 35°C.

Dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée)

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 14561 EN 13727 actif sur BMR	15 minutes
Mycobactéries	M. terrae : EN 14348, EN 14563	30 minutes
	M. avium : EN 14348, EN 14563	60 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 14562	15 minutes
Virus	Selon EN 14476+A1 PRV (virus modèle HBV) BVDV (virus modèle HCV) Herpes virus, HIV-1, Vaccinia virus	5 minutes

CONDITIONNEMENT



