



MOUSSE DETERGENTE DESINFECTANTE POUR INSTRUMENTS MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX

Aniosyme Prime

MOUSSE DETERGENTE DÉSINFECTANTE POUR LE PRÉ-TRAITEMENT DES INSTRUMENTS MÉDICAUX ET CHIRURGICAUX

- Formulation combinant deux concepts d'efficacité brevetés
- Empêche le séchage des souillures
- Efficacité antimicrobienne à partir de 15 min
- Mousse dense: permet de recouvrir les instruments de façon uniforme
- Large compatibilité



Aniosyme Prime

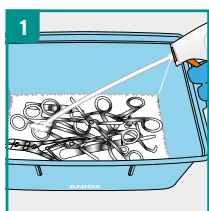
Mousse détergente désinfectante pour le pré-traitement des instruments médicaux et chirurgicaux

INDICATIONS

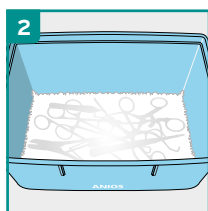
Mousse détergente désinfectante prête à l'emploi pour le pré-traitement des instruments permettant la dissolution des souillures avec des temps longs avant traitement (jusqu'à 72 heures) ou avant le traitement en machine.

Empêche le séchage des souillures et facilite le pré-nettoyage. La mousse épaisse garantit une couverture uniforme de la surface de l'instrument. Aniosyme Prime est compatible avec un grand nombre de matériaux. Non adapté aux instruments en zinc ou en fer.

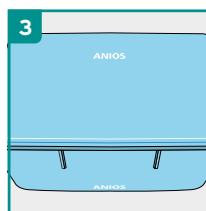
MODE D'EMPLOI



1. Au préalable, pulvériser le fond du bac de trempage avec Aniosyme Prime et y placer les instruments collectés.



2. Recouvrir tous les instruments de mousse. Temps de contact minimum : 15 minutes. Pour une activité tuberculocide, respecter un temps de contact de 30 minutes.



3. Mettre le couvercle sur le bac.



4. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique avant de procéder au nettoyage manuel ou en machine.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

ACTIVITE/CONDITIONS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide Selon EN 13727 et EN 14561, conditions de saleté	15 min
Levuricide Selon EN 13624 et EN 14562, conditions de saleté	15 min
Tuberculocide Selon EN 14348 et EN 14563, conditions de saleté	30 min
Mycobactéricide Selon EN 14348 et EN 14563, conditions de saleté	60 min
Efficace contre les virus enveloppés Selon EN 14476 / EN 17111, conditions de saleté	15 min

INFORMATION

PRODUIT	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aniosyme Prime	12 flacons de 750 ml	2367544UG



LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Distribué par :
LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France



www.anios.com

INDICATIONS

Pré-traitement de l'instrumentation médicochirurgicale 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.

MODE D'EMPLOI

Solution prête à l'emploi.

1. Au préalable, pulvériser le fond du bac de trempage avec Aniosyme Prime et y placer les instruments collectés.
2. Recouvrir tous les instruments de mousse. Temps de contact minimum : 15 minutes. Pour une activité tuberculocide, respecter un temps de contact de 30 minutes.
3. Mettre le couvercle sur le bac.
4. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau de réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique avant de procéder au nettoyage manuel ou par machine.

Non adapté aux instruments en zinc ou en fer.

COMPOSITION

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

CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi (élaboré selon les règles européennes en vigueur concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques). Stockage: entre +5°C et +25°C.

CERTIFICATS

Dispositif médical. L'activité antimicrobienne complète d'Aniosyme Prime est incluse dans le dossier scientifique, disponible sur demande.

POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SECURITE DES DISPOSITIFS MEDICAUX

Merci de consulter l'étiquette et les informations du produit.



USAGE RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.