



[Fiche technique]

Aniosyme X3 Anios - La dose de 25ml

Réf. 304822

Détergent désinfectant Anios de haute performance pour dispositifs médico-chirurgicaux.

Solution écologique doublement brevetée.

Aniosyme est idéal pour nettoyer et pré-désinfecter du matériel médical.

Les différentes étapes d'utilisation du Aniosyme X3:



1 sachet pour 5L d'eau

Dilution

Quelques conseils d'utilisation additionnels sur les différentes phases

- Dilution à 0,5 % : Verser une dose de 25 ml pour 5 litres d'eau froide ou tiède.
- Nettoyage en bac à ultra-sons.
- Trempage : entre 5 à 10 minutes

Anios crée des produits désinfectants de grande qualité. Avec 120 ans d'expérience et de savoir-faire dans l'hygiène, Anios est membre d'Ecolab, et les chiffres parlent d'eux-mêmes :

- 120 usines dans le monde
- 45 000 collaborateurs
- présence dans 170 pays
- et, 19 centres de recherche.

Le catalogue [Anios](#) propose une gamme complète pour l'hygiène des mains, avec des désinfectants et des savons. Chaque produit a une formule brevetée pour une efficacité optimale, et les certifications Anios, comme l'ISO9001, l'ISO13485 et l'ISO 22301, attestent de leur engagement envers des normes de qualité strictes.

Les produits Anios sont le choix de confiance pour assurer la propreté.

Informations complémentaires

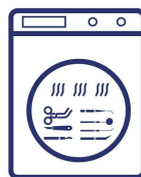
L'absence de chlorure dans la formulation permet d'assurer la compatibilité avec les composants des Dispositifs Médicaux.

Le produit agit par la combinaison de 2 principes actifs et 1 complexe tri-enzymatique.

Caractéristiques techniques

Marque	Anios
Dimensions	12 x 7 x 2 cm
Caractéristiques produit	L'absence de chlorure dans la formulation permet d'assurer la compatibilité avec les composants des Dispositifs Médicaux. Agit par la combinaison de 2 principes actifs et 1 complexe tri-enzymatique. Dilution à 0,5 % dans de l'eau. Nettoyage en bac à ultra-sons.
Couleur	Bleu
Volume	Sachet de 25 ml
Conforme 10g	Non
Matière	Propionate d'ammonium quaternaire, digluconate de chlorhexidine, tensioactifs non ioniques, complexe enzymatique (protéase, lipase et amylase), parfum, colorant, excipients.
Unité de vente	A l'unité
Poids	28 g
Normes et Certification	EN 14885
Instructions d'utilisation	Immerger totalement le dispositif médical. Couvrir le bac. Brosser si présence de souillures apparentes. Rincer abondamment les dispositifs médicaux traités à l'eau du réseau pour éliminer toute trace de produit et souillure organique. Remplacer la solution dès que celle-ci est visiblement souillée et au minimum une fois par jour afin de maintenir l'efficacité du produit.
Classification	Dispositif medical de classe 2b
Autres options disponibles	Conditionnement par carton de 200 pièces disponible sur demande, nous consulter.
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	2633097FG

Photos



25 ml