



## DÉCOUVREZ LES NOUVELLES SYNERGIES POUR VOTRE SERVICE DE STÉRILISATION CENTRALE. **5 ENZYMES POUR 1 PRODUIT UNIQUE.**

### Aniosyme Synergy 5

#### DÉTERGENT 5 ENZYMES POUR TRAITEMENT MANUEL ET AUTOMATIQUE.

Aniosyme Synergy 5 est le premier détergent multi-applications avec 5 enzymes. Fournissant d'excellents résultats de détergence pour le traitement manuel et automatique, Aniosyme Synergy 5 permet une approche mono produit pour le service de stérilisation centrale.

Aniosyme Synergy 5 :

- **UNIQUE** - Détergent 5 enzymes à large spectre de performance.
- **EFFICACE** - dès 5 minutes en laveur désinfecteur, dans toute qualité d'eau.
- **SYNERGIQUE** - Notre premier produit pour traitement manuel et automatique en service de centralisation centrale.



# Aniosyme Synergy 5

Le seul détergent 5 enzymes pour traitement manuel et automatique.

## PIUSSANT

Efficacité prouvée dès 5 minutes associée à une excellente compatibilité matériaux.

## ENZYMATIQUE

Formule 5 enzymes spécialement conçue pour éliminer tout type de souillures en fonction du dosage adapté.

## EFFICACE

Efficacité démontrée en fonction de l'ajustement du dosage de 0,1 à 0,5% assurant une excellente performance de nettoyage.

## DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

• Densité	20°C	1,10 g / ml
• pH* du produit concentré	20°C	7,89
• pH* du produit dilué (1-5 ml/l)	20°C	6,89 - 7,29
• Conductivité produit dilué (1-5 ml/l en eau déminéralisée)	20°C	0,08 - 0,33 mS / cm

\* pH mesurés en condition d'usage à l'aide d'un pH-mètre avec compensation de température.

## INFORMATIONS

UTILISATION EN TREMPAGE OU BAC À ULTRA-SONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aniosyme Synergy 5	12 flacons de 1L doseur	2235.095
Aniosyme Synergy 5	4 bidons de 5L + pompe 25ml	2235.036
UTILISATION EN MACHINE	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCE
Aniosyme Synergy 5	2 bidons de 5L	2235.038
Aniosyme Synergy 5	1 bidon de 10L	2235.024
Aniosyme Synergy 5	1 bidon de 25L	2235.018
Aniosyme Synergy 5	1 fût de 200L	2235.005



## INDICATION

Nettoyant 5 enzymes pour instruments. Nettoyage du matériel chirurgical et médical, des endoscopes et des dispositifs médicaux, en trempage, bac à ultra-son, laveur désinfecteur et tunnel de lavage.

## MODE D'EMPLOI

### Traitement Manuel

- Solution concentrée.
- S'utilise à la dilution de 0.5% à 2%.
- Efficace à partir de 5 minutes.
- Adapter la concentration, le temps de contact et la température de l'eau de dilution en fonction du degré de souillure. Brosser si nécessaire. Rincer soigneusement.
- Température maximum : 35°C.

### Traitement Automatique

- Solution concentrée.
- S'utilise à la dilution de 0.1% à 0.5%.
- Efficace à partir de 5 minutes.
- Adapter la concentration, le temps de contact et la température de l'eau de dilution en fonction du degré de souillure. Rincer soigneusement.
- Température maximum : 60°C.

## COMPOSITION

Tensioactifs non ionique et cationique, agent séquestrant, agent stabilisant, complexe enzymatique, excipients.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Stocker entre +5°C et +25°C.

## CERTIFICATS

Disponibles 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.