

# ODKRYJ NOWĄ SYNERGIĘ DLA TWOJEJ CENTRALNEJ STERYLIZATORNI 5 ENZYMÓW W JEDNYM WYJĄTKOWYM PRODUKCIE

## Aniosyme Synergy 5

### UNIKALNY 5-ENZYMATYCZNY PREPARAT MYJĄCY DO MANUALNEGO I AUTOMATYCZNEGO REPROCESOWANIA NARZĘDZI

Aniosyme Synergy 5 to pierwszy, pięcioenzymatyczny preparat myjący o szerokim zastosowaniu. Posiada doskonałe właściwości myjące zarówno w przypadku manualnego, jak i maszynowego mycia narzędzi, umożliwiając stosowanie jednego produktu w Centralnej Sterylizatorni:

Aniosyme Synergy 5:

- **UNIKALNY** – 5-enzymatyczny preparat myjący o szerokim spektrum działania
- **PEWNY** – szybkie działanie w myjniach-dezynfektorach, niezależnie od jakości użytej wody - już w 5 minut
- **SYNERGICZNY** – pierwszy preparat do manualnego i automatycznego mycia narzędzi w Centralnej Sterylizatorni



# Aniosyme Synergy 5

Unikalny 5-enzymatyczny preparat myjący do manualnego i automatycznego reprocessowania narzędzi



**Aniosyme Synergy 5**  
Manualne przygotowanie  
4 x 5 l kanister + pompka 25 ml  
Kod produktu: 3091540



**Aniosyme Synergy 5**  
Maszynowe przygotowanie  
2 x 5 l kanister  
Kod produktu: 3091520

## SKUTECZNY

Udowodnione działanie już po upływie 5 minut, w połączeniu z doskonałą kompatybilnością materiałową.

## ENZYMATYCZNY

Usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia organiczne dzięki specjalnie opracowanej formule zawierającej pięć enzymów.

## PEWNY

Niskie stężenia roztworu wynoszące od 0,1% do 0,5% zapewniają doskonałą skuteczność mycia.

## WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- |                                     |      |                   |
|-------------------------------------|------|-------------------|
| • Gęstość                           | 20°C | 1,10 g/ml         |
| • Wartość pH* (koncentrat)          | 20°C | 7,89              |
| • Wartość pH* (roztwór, 1 – 5 ml/l) | 20°C | 6,89 - 7,29       |
| • Przewodność                       | 20°C | 0,08 - 0,33 mS/cm |
- (roztwór, 1 – 5 ml/l w wodzie demineralizowanej)

\*pomiarów wartości pH w warunkach eksploatacji należy zawsze dokonywać przy użyciu pehametru z kompensacją temperatury.

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

REKOMANDOWANE DO STOSOWANIA MANUALNEGO I W MYJNI ULTRADŹWIĘKOWEJ	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme Synergy 5	12 x 1 l butelka	3100460
Aniosyme Synergy 5	4 x 5 l kanister + pompka 25 ml	3091540

REKOMENDOWANE DO STOSOWANIA W MYJNI-DEZYNFEKTORZE	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme Synergy 5	2 x 5 l kanister	3091520
Aniosyme Synergy 5	1 x 10 l kanister	3094300
Aniosyme Synergy 5	1 x 200 l beczka	3094430



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

Dystrybutor:  
**ECOLAB SP. Z O.O.**  
ul. Opolska 114  
31-323 Kraków  
Polska

## OBSZAR ZASTOSWAŃ

5-enzymatyczny preparat do mycia narzędzi. Mycie sprzętu chirurgicznego i medycznego, endoskopów i wyrobów medycznych poprzez zanurzenie, w myjkach ultradźwiękowych, w myjniach-dezynsektorach i myjniach tunelowych.

## SPOSÓB POSTĘPOWANIA

### Manualne przygotowanie

- Koncentrat do zastosowania profesjonalnego.
- Stosować w stężeniu od 0,5% do 2%.
- Skuteczny w ciągu 5 minut.
- Należy dostosować stężenie, czas działania i temperaturę wody do poziomu zabrudzenia. W razie konieczności użyć szczotki. Dokładnie spłukać.
- Maksymalna temperatura: 35°C

### Maszynowe przygotowanie

- Koncentrat do zastosowania profesjonalnego.
- Stosować w stężeniu od 0,1% do 0,5%.
- Skuteczny w ciągu 5 minut.
- Należy dostosować stężenie, czas działania i temperaturę wody do poziomu zabrudzenia. Dokładnie spłukać.
- Maksymalna temperatura: 60°C

## SKŁAD

Niejonowe i kationowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, stabilizator, enzymatyczne substancje pomocnicze.

## PRZECHOWYWANIE

Niebezpieczeństwo - należy przestrzegać środków ostrożności (sporządzonych na podstawie obowiązujących przepisów UE w zakresie klasyfikacji i oznakowania produktów chemicznych). Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

## DOKUMENTACJA

Dokumentacja dostępna na życzenie.

## WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

