

귀하의 수술실 및 공급실을 위한 새로운 시너지 제품.  
**5 IN 1**, 하나의 제품에 다섯 가지의 효소가 포함

## Aniosyme Synergy 5

### 수동 및 자동 세척 모두를 위한 5종 효소가 들어있는 유일한 세척제

Aniosyme Synergy 5는 최초의 다용도 5종 효소 세제입니다. 수동과 자동 재처리를 위한 우수한 세척 결과를 제공합니다. Aniosyme Synergy 5는 수술실 및 공급실을 위한 단일 제품 접근을 가능하게 합니다.

Aniosyme Synergy 5:

- **고유성** - 광범위 스펙트럼 성능을 자랑하는 5종 효소 세제
- **효과** - 세척기 및 모든 수질에서 5분부터 준비 가능
- **시너지 효과** - 수술실 및 공급실에서의 수동 및 자동 세척용 제품



Distributed by



[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)



[www.anios.com](http://www.anios.com)

# Aniosyme Synergy 5

수동 및 자동 세척 모두를 위한 5종 효소가 들어있는 유일한 세척제



**Aniosyme Synergy 5**  
5 L 캔  
주문 코드: 2235.038



**Aniosyme Synergy 5**  
5 L 캔  
주문 코드: 2235.015

## 강력함

우수한 재료 호환성으로 5분부터 효과가 입증되었습니다.

## 효소

특히 개발한 5종 효소 배합으로 유연한 용량을 사용하여 각종 오염물 제거.

## 효과

농도 0,1%~0,5%에서 입증된 최저 농도 효율은 우수한 세척 성능을 제공합니다.

## 제품 특징

- 밀도 20°C 1,10g/ml
- pH 값\* (농축물) 20°C 7,89
- pH 범위\* (용액, 1~5 ml/l) 20°C 6,89~7,29
- 전도성 20°C 0,08~0,33mS/cm  
(용액, 탈이온수에서 1~5mL/L)

\* 항상 온도 보상 기능이 있는 pH 미터기를 사용하여 작동 조건에서 pH 값 측정

## 포장 및 주문 정보

| 적시기 또는 초음파 욕조용     | 포장 단위                | 주문 코드    |
|--------------------|----------------------|----------|
| Aniosyme Synergy 5 | 12 x 1 L 통           | 2235.095 |
| Aniosyme Synergy 5 | 4 x 5 L 캔 + 25 ml 펌프 | 2235.036 |

| 기계용 목적             | 포장 단위        | 주문 코드    |
|--------------------|--------------|----------|
| Aniosyme Synergy 5 | 2 x 5 L 캔    | 2235.015 |
| Aniosyme Synergy 5 | 2 x 5 L 캔    | 2235.038 |
| Aniosyme Synergy 5 | 1 x 10 L 캔   | 2235.024 |
| Aniosyme Synergy 5 | 1 x 25 L 캔   | 2235.018 |
| Aniosyme Synergy 5 | 1 x 200 L 드럼 | 2235.005 |



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

Distributed by  
한국메덴트(주)  
경기도 하남시 서하남로95번길 37  
Tel: 02-423-5053



## 응용 분야

기구용 5종 효소 세척 제품 수술 및 의료 장비, 의료용 내시경 및 의료기기, 적시기, 초음파 탱크, 자동 세척기와 세척 터널의 세척.

## 사용법

### 수동 사용

- 전문가용 농축액
- 0,5%~2%의 희석된 농도 범위에서 사용합니다
- 5분부터 효과적임
- 오염의 정도에 따라 농도, 접촉 시간 및 희석한 물의 온도에 적응합니다. 필요한 경우 브러시로 쓸어 냅니다. 완전히 헹궈 냅니다. 최대 온도: 35°C

### 자동 사용

- 전문가용 농축액
- 0,1%~0,5%의 희석된 농도 범위에서 사용합니다
- 5분부터 효과적임
- 오염의 정도와 세척 방법에 따라 농도, 접촉 시간 및 희석한 물의 온도에 적응합니다. 필요한 경우 브러시로 쓸어 냅니다. 완전히 헹궈 냅니다
- 최대 온도: 60°C

## 성분

비이온성과 양이온성 계면 활성제, 이온봉쇄제(킬레이트제), 안정화제, 효소 혼합물 부형제.

## 보관

위험 - 사용상 주의 사항을 지켜주십시오(화학 제품의 분류 및 표기와 관련하여 시행 중인 유럽 규정에 따라 작성된 주의 사항).  
보관: 온도 +5°C~+25°C 범위에서 보관.

## 증명서

요구 시 증명서를 제공해드립니다.



전문가 전용.