

# ANIOSYME 5 SYNERGY

5 ENZIMA - 1 JEDINSTVENI PROIZVOD

- Deterdžent s 5 enzima i širokim spektrom djelovanja
- Višenamjenski: natapanje, ultrazvučna kupka, uređaj za pranje i dezinfekciju
- Djelovanje nakon 1 minute u uređaju za pranje i dezinfekciju
- Učinkovit s vodom bilo koje kvalitete (omekšanom, vodovodnom, itd.)
- Proizvod nije klasificiran kao opasan za okoliš
- Formulacija bez hlapivih organskih spojeva, neutralne pH vrijednosti pri uporabi za razrjeđivanje



## PAKIRANJE

Za kupku za namakanje ili ultrazvučnu kupku  
12 boca, svaka od 1 L  
4 kanistra, svaki od 5 L + pumpica od 25 ml

Ref 2235.095

Ref. 2235.036

Za uporabu u uređaju  
2 kanistra, svaki od 5 L

Ref. 2235.038

## INDIKACIJE

Čišćenje medicinske i kirurške opreme, endoskopa i medicinskih uređaja koji se namaču, ultrazvučnih kupki, automatskih uređaja za pranje i tunela za pranje.

ANIOSYME SYNERGY 5, sa svojih 5 enzima (amilaza, celulaza lipaza, manaza i proteaza), ima široki spektar djelovanja na sastav svih vrsta prljavštine.

## KARAKTERISTIKE

- Viskoznost (čisti proizvod): 10 mPa.s
- Gustoća: oko 1,115
- pH (čisti proizvod): oko 8
- pH (razrijeđeni proizvod): oko 7,25 (neutralno)
- Ispitan u skladu s dostupnim pokazateljima čišćenja:
  - Plan čišćenja/dezinfekcije za različite vrste prljavštine pri natapanju (masnoća i krv)
  - Ispitivanja u uređajima za pranje i dezinfekciju
  - Provjera količine ATP-a
  - Takozvana njemačka (German) prljavština u ultrazvučnoj kupki, opisana u normi EN 15883

## SASTAV

Ionski tenzidi, sredstvo za odvajanje iona, sredstvo za stabilizaciju, kompleks enzima i pomoćne tvari.

## UPUTE ZA UPORABU

Koristiti pri razrjeđenju od 0,1% do 0,5%.

Podesite koncentraciju, trajanje kontakta i temperaturu vode za razrjeđenje u skladu s razinom prljavštine i korištenom metodom čišćenja. Četkati ako je potrebno. Dobro isprati.

Maksimalna temperatura: 60 °C.

## MJERE OPREZA PRI UPORABI

Opasno - poštujujte mjere opreza pri uporabi (sastavljeno prema važećim europskim pravilima vezanima uz klasifikaciju i označavanje kemijskih proizvoda).

Spremanje: na temperaturi između +5 °C i +35 °C.

Medicinski uređaj Klase I (Direktiva 93/42/EEZ, s važećim izmjenama i dopunama).

 **PLIVA**



Laboratoires

**ANIOS**

Le professionnel de la désinfection

**PLIVA HRVATSKA d.o.o.,**

Zastupnik i distributer za Republiku Hrvatsku,  
Prilaz baruna Filipovića 25,  
10000 Zagreb, Hrvatska.  
Tel.: + 385 1 37 20 000,  
Faks: + 385 1 37 20 111;  
www.pliva.hr, www.plivamed.net

Pavé du Moulin  
59260 Lille-Hellemmes - France  
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax : +33 3 20 67 67 68  
www.anios.com



HR2235-170425 - Izvanugovorne fotografije  
**SAMO ZA ZDRAVSTVENE RADNIKE**  
HR/ANIO/17/0005 - datum sastavljanja: 04/2017