

# OBJEVTE NOVOU SÍLU PRO VAŠI CENTRÁLNÍ STERILIZACI - SPOJENÍ SÍLY 5 ENZYMŮ V JEDINEČNÉM PRODUKTU

## Aniosyme Synergy 5

### JEDINEČNÝ ČISTICÍ PROSTŘEDEK S 5 ENZIMY PRO KOMPLETNÍ MANUÁLNÍ I AUTOMATICKÉ ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

Aniosyme Synergy 5 je první čisticí prostředek s 5 enzymy pro vícenásobné použití. Aniosyme Synergy 5 poskytuje vynikající čisticí účinek při ručním i automatickém mytí nástrojů, tj. zjednodušení procesů na oddělení centrální sterilizace

Aniosyme Synergy 5:

- **JEDINEČNÝ** - 5-enzymatický čisticí prostředek s širokým rozsahem čisticí schopnosti
- **ÚČINNÝ** - Působí už po 5 minutách v mycích dezinfektorech při jakékoli kvalitě vody
- **SYNERGETICKÝ** - jednotlivé složky se vzájemně podporují a zesilují svůj účinek. Vhodný pro manuální a automatický reprocessing nástrojů nejen na oddělení centrální sterilizace



# Aniosyme Synergy 5

JEDINEČNÝ čisticí prostředek s 5 enzymy pro úplné manuální a automatické čištění nástrojů



**Aniosyme Synergy 5**  
5 L kanystr  
Objednací kód: 3102870

## SILNÝ

Osvědčená čistící schopnost již od 5 minut v kombinaci s vynikající materiálovou kompatibilitou.

## ENZYMATICKÝ

Odstraňuje všechny druhy znečištění díky flexibilním možnostem dávkování a speciálně vyvinutému enzymatickému složení.

## EFEKTIVNÍ

Již nejnižší koncentrace od 0,1 do 0,5% poskytuje vynikající čistící výkon.

## CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

• Hustota	20°C	1,10 g / ml
• Hodnota pH * (koncentrát) při	20°C	7,89
• pH hodnota * (roztok 1 - 5 ml / l) při	20°C	6,89 - 7,29
• Vodivost	20°C	0,08 - 0,33 mS / cm
(roztok, 1 - 5 ml / l v DI vodě)		

\* Měření hodnoty pH za provozních podmínek vždy pomocí pH metru s teplotní kompenzací.

## INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

POUŽITÍ V NAMÁČENÍ NEBO ULTRAZVUKOVÉ LÁZNI	BALENÍ	OBJEDNACÍ KÓD
Aniosyme Synergy 5	12 x 1 L láhev	3102850
Aniosyme Synergy 5	4 x 5 L kanystr + 1 x 25 ml dávkovací pumpa	3102870

Výstražné. symboly nebezpečnosti :

Signální slovo : Varování

Standardní věty o : H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
nebezpečnosti H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

### Prevence :

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné rukavice.

### Opatření :

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.



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

Distributor pro ČR:

**ECOLAB s.r.o.**  
Voctářova 2449/5, Libeň  
180 00 Praha 8  
Česká republika

## OBLAST POUŽITÍ

Čisticí produkt na nástroje složený z 5 enzymů. Čištění chirurgických a lékařských nástrojů, endoskopů a zdravotnických prostředků ponorem, v ultrazvukových myčkách, automatických myčkách a mycích tunelech.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Manuální čištění

- Koncentrovaný roztok pro profesionální použití.
- Používejte v ředění od 0,5% do 2%.
- Účinnost již od 5 minut.
- Upravte dobu kontaktu a teplotu ředící vody podle stupně znečištění. V případě potřeby dočistěte kartáčkem. Důkladně opláchněte.

- Maximální teplota: 35 °C

### Automatizované použití

- Koncentrovaný roztok pro profesionální použití.
- Používejte v ředění od 0,1% do 0,5%.
- Účinnost již od 5 minut.
- Koncentraci, dobu kontaktu a teplotu ředící vody upravte podle stupně znečištění a použité metody čištění. V případě potřeby dočistěte kartáčkem. Důkladně opláchněte.

- Maximální teplota: 60 °C

## SLOŽENÍ

Neiontové a kationtové povrchově aktivní látky, sekvestrační činidlo, stabilizátor, komplex enzymatických pomocných látek.

## SKLADOVÁNÍ

Nebezpečí - dbejte bezpečnostních pokynů (vypracovaných v souladu s evropskými pravidly týkajícími se klasifikace a označování chemických přípravků). Skladujte při teplotách +5°C a +25°C.

## CERTIFIKACE

Potřebné dokumenty jsou k dispozici na vyžádání.

## ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK. DODRŽUJTE NÁVOD K POUŽITÍ

Pozorně si přečtěte etiketu a návod k použití.



POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

**ECOLAB®**

www.ecolab.com