

# TUTUSTU VÄLINEHUOLLON UUSIIN SYNERGIOIHIN 5 ENTSYymiÄ 1 AINUTLAATUISESSA TUIOTTEESSA

## Aniosyme Synergy 5

### AINUTLAATUINEN VIITTÄ ENTSYymiÄ HYÖDYNTÄVÄ PESUAINE KOKONAISSVALTAISEEN MANUAALISEEN JA AUTOMAATTISEEN UDELLEENKÄSITTELYYN

Aniosyme Synergy 5 on ensimmäinen viittä entsyymiä hyödyntävä, useisiin sovelluksiin tarkoitettu pesuaine. Aniosyme Synergy 5 takaa erinomaiset puhdistustulokset manuaalisessa ja automaattisessa uudelleenkäsittelyssä, ja se mahdollistaa yhden tuotteen lähestymistavan välinehuollossa:

Aniosyme Synergy 5:

- **AINUTLAATUINEN** - Viittä entsyymiä hyödyntävä pesuaine, jonka puhdistusominaisuudet ovat kattavat
- **TEHOKAS** - Vaikutus 5 minuutista alkaen pesu-/desinfiointilaitteissa ja kaikilla vesilaaduilla
- **SYNERGINEN** - Ensimmäinen tuotteemme manuaaliseen ja automaattiseen uudelleenkäsittelyyn välinehuollossa



# Aniosyme Synergy 5

AINUTLAATUINEN viittä entsyymiä hyödyntävä pesuaine kokonaisvaltaiseen manuaaliseen ja automaattiseen uudelleen käsittelyyn

## VOIMAKAS

Tehokkuus osoitettu 5 minuutista alkaen, erinomainen materiaaliyhteensopivuus.

## ENTSYMAATTINEN

Poistaa kaikenlaisen lian, erityinen viittä entsyymiä hyödyntävä koostumus mahdollistaa joustavan annostuksen.

## TEHOKAS

Erinomainen puhdistusteho osoitettu alhaisilla 0,1-0,5 %:n pitoisuuksilla.

## TUOTTEEN OMINAISUUDET

• Tiheys	20°C	1,10 g / ml
• pH-arvo* (tiiviste)	20°C	7,89
• pH-alue* (liuos, 1-5 ml/l)	20°C	6,89 - 7,29
• Johtavuus (liuos, 1-5 ml/l deionisoitua vettä)	20°C	0,08 - 0,33 mS / cm

\* pH-arvo mitataan käyttöolosuhteissa aina pH-mittarilla, lämpötilakompensaatio huomioiden.

## PAKKAUS- JA TILAUSTIEDOT

KÄYTTÖ LIOTUKSESSA TAI ULTRAÄÄNIHAUTESSA	PAKKAUSYKSIKÖ	TILAUSKOODI
Aniosyme Synergy 5	12 x 1 litran pullo	3104340
KÄYTTÖ KONEESSA	PAKKAUSYKSIKÖ	TILAUSKOODI
Aniosyme Synergy 5	2 x 5 litran kanisteri	3104360
Aniosyme Synergy 5	200 litran tynnyri	3104390



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

Jakelija:  
**OY ECOLAB AB**  
Palkkatilanportti 1  
00240 Helsinki  
Suomi

## KÄYTTÖALUE

Viittä entsyymiä hyödyntävä pesuaine instrumenteille. Kirurgisten ja lääkinällisten välineiden, endoskooppien ja lääkinällisten laitteiden puhdistus liotusaltaisissa, ultraäänisäiliöissä, automaattipesureissa ja pesutunneleissa.

## KÄYTTÖOHJEET

### Manuaalinen käyttö

- Ammattikäyttöön tarkoitettu tiivisteliuos.
- Käyttöpitoisuus 0,5-2 %.
- Vaikutus 5 minuutista alkaen.
- Mukauta kontaktaika ja laimennuksessa käytettävän veden lämpötila puhdistettavien välineiden likaisuuteen. Harjaa tarvittaessa. Huuhtelee huolellisesti.
- Enimmäislämpötila: 35 °C

### Automaattinen käyttö

- Ammattikäyttöön tarkoitettu tiivisteliuos.
- Käyttöpitoisuus 0,1-0,5 %.
- Vaikutus 5 minuutista alkaen.
- Mukauta pitoisuus, kontaktaika ja laimennuksessa käytettävän veden lämpötila puhdistettavien välineiden likaisuuteen ja käytettävään puhdistusmenetelmään. Huuhtelee huolellisesti.
- Enimmäislämpötila: 60 °C

## AINESOSAT

Ei-ioniset ja kationiset pinta-aktiiviset aineet, sekvestrausaine, stabilointiaine, entsyymikompleksi, apuaineet.

## SÄILYTYS

Vaarallinen aine - noudata käytössä varotoimia (laadittu Euroopan unionin voimassa olevien kemiallisten tuotteiden luokittelua ja merkintöjä koskevien säännösten mukaisesti). Säilytyslämpötila: +5-+25 °C.

## SERTIFIKAATIT

Toimitamme sertifiikatit mielellämme pyynnöstä.

## LÄÄKINNÄLLINEN LAITE, KÄYTÄ TURVALLISESTI

Lue merkinnät ja tuotetiedot.



VAIN AMMATTIKÄYTTÖÖN.

**ECOLAB®**

www.ecolab.fi