

Aniosyme Synergy 5



5 enzymów w 1 unikalnym produkcie

Pięcioletni enzymatyczny preparat do mycia narzędzi

Aniosyme Synergy 5 to pierwszy, pięcioletni enzymatyczny 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** - Produkt do ręcznej i automatycznej regeneracji w CSSD



Aniosyme Synergy 5

Pięcioletniowy preparat do mycia narzędzi



Aniosyme Synergy 5
5 L kanister



Aniosyme Synergy 5
5 L kanister



Aniosyme Synergy 5
1 L butelka

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

• Density	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 (roztwór, 1 - 5 mL/L w wodzie demineralizowanej)	20°C	0.08 - 0.33 mS/cm

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

Dostępne opakowania

Stosować do namaczania lub kąpeli 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

Stosować w maszynie	Ilość	Kod produktu
Aniosyme Synergy 5	2 x 5 L kanister	3091520



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

Dystrybutor:

ECOLAB SP. Z O.O. (PL, LT, LV, EE)
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

Obszar zastosowań

Mycie sprzętu chirurgicznego i medycznego, endoskopów i wyrobów medycznych poprzez zanurzenie, w myjkach ultradźwiękowych, w myjniach automatycznych i myjniach tunelowych.

Sposób Postępowania

Przygotowanie manualne

Należy aktywować załączoną pompkę przed pierwszym użyciem

- Koncentrat
- Używać po rozcieńczeniu, w stężeniu od 0.5% do 2%
- Skuteczny w czasie 5 min
- Należy dostosować stężenie i czas działania roztworu w zależności od stopnia zanieczyszczenia. W razie potrzeby doczyścić szczoteczką
- Dokładnie wypłukać
- Temperatura maksymalna: 35°C

Przygotowanie maszynowe

- Koncentrat
- Używać w stężeniu od 0.1% do 0.5%
- Czas działania od 5 minut
- Należy dostosować stężenie, czas działania i temperaturę roztworu w zależności od stopnia zabrudzenia. Dokładnie wypłukać
- Temperatura maksymalna: 60°C

Skład

Niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne, związek chelatujący, czynnik stabilizujący, kompleks enzymatyczny, 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

Certyfikaty i dokumentacja naukowa (skuteczność, zgodność itp.) dostępne na żądanie.

Wyroby medyczne należy stosować w sposób bezpieczny

Przed użyciem należy zapoznać się z etykietą oraz informacjami o produkcie. Każdy poważny incydent związany z wyrobem medycznym należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa członkowskiego.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™