

POZNAJ NAJLEPSZĄ SYNERGIĘ W REPROCESOWANIU NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Aniosyme Synergy WD

TRÓJENZYMATYCZNY PREPARAT MYJĄCY DO MASZYNOWEGO PRZYGOTOWANIA NARZĘDZI

Aniosyme Synergy WD to delikatnie alkaliczny, płynny preparat myjący do reprocusowania narzędzi medycznych. Posiada doskonałe właściwości myjące, a jego specjalnie dobrana, trójenzymatyczna formuła, zapewnia doskonałą tolerancję materiałową oraz wydajne, niskie stężenia robocze.

SKUTECZNY – bardzo silne właściwości myjące

ENZYMATYCZNY – połączenie trzech enzymów; skutecznie usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne

PEWNY – wysoce skuteczny produkt niezależnie od jakości wody



Aniosyme Synergy WD

Trójenzymatyczny preparat myjący do maszynowego przygotowania narzędzi



Aniosyme Synergy WD
5 l Kanister

SKUTECZNY

Udowodnione działanie już w ciągu 5 minut, w połączeniu z doskonałą kompatybilnością materiałową.

ENZYMATYCZNY

Usuwa wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia organiczne dzięki specjalnie opracowanej formule zawierającej trzy enzymy.

PEWNY

Niskie stężenia roztworu wynoszące od 0,2% do 0,5% zapewniające doskonałą skuteczność mycia.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

• Gęstość	20°C	1,16g/ml
• Wartość pH* (koncentrat)	20°C	8,5
• Wartość pH* (roztwór, 2 – 5 ml/l)	20°C	9,6 - 10,3
• Przewodność (roztwór, 2 – 5 ml/l w wodzie demineralizowanej)	20°C	0,30 - 0,64 mS/cm

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

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme Synergy WD	2 x 5 l kanister	3100000
Aniosyme Synergy WD	1 x 10 l kanister	3100430
Aniosyme Synergy WD	1 x 200 l beczka	3100440



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

Dystrybutor:
ECOLAB SP. Z O.O.
ul. Opolska 114
31-323 Kraków
Polska

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Trójenzymatyczny preparat do narzędzi. Mycie sprzętu chirurgicznego i medycznego oraz wyrobów medycznych w myjniach-dezynfektorach i myjniach tunelowych.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Koncentrat do zastosowania profesjonalnego.
- Do zastosowania w myjniach automatycznych i myjniach tunelowych w stężeniu od 0,2% do 0,5%.
- Skuteczny w ciągu 5 minut.
- Należy dostosować stężenie, czas działania i temperaturę wody do stopnia zabrudzenia i zastosowanej metody mycia.
- Temperatura maksymalna: 60°C

SKŁAD

Niejonowe i kationowe środki powierzchniowo czynne o właściwościach przeciwpieniących, związek kompleksujący, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza i amylaza), 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

Dokumentacja dostępna na życzenie.

WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

ECOLAB[®]

www.ecolab.pl