

DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI MYJĄCE DLA NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Aniosyme DLM Maxi

TRÓJENZYMATYCZNY, DELIKATNIE ALKALICZNY PREPARAT MYJĄCY DO REPROCESOWANIA NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH

Aniosyme DLM Maxi to alkaliczny, płynny preparat myjący zapewniający maksymalną skuteczność mycia narzędzi chirurgicznych. Łączy w sobie silne właściwości myjące oraz doskonałą kompatybilność materiałową. Aniosyme DLM Maxi nie zawiera krzemianów i może być stosowany w najniższych stężeniach.

SKUTECZNY – silne działanie myjące w przypadku wszystkich rodzajów materiałów

ENZYMATYCZNY – połączenie trzech enzymów: skutecznie usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne

PEWNY – wysoce skuteczny, alkaliczny produkt. Skuteczny w ciągu 5 minut.



Aniosyme DLM Maxi

Trójenzymatyczny, delikatnie alkaiczny preparat myjący do reprocesowania narzędzi chirurgicznych



Aniosyme DLM Maxi
5 l kanister

SKUTECZNY

Wysoka skuteczność mycia wszystkich rodzajów materiałów (stali nierdzewnej, tytanu, materiałów syntetycznych, polisulfonów, PCV/ABS, anodyzowanego aluminium itp).

ENZYMATYCZNY

Połączenie trzech enzymów: skutecznie usuwa wszystkie zanieczyszczenia organiczne.

PEWNY

Bardzo wydajny produkt alkaliczny, zgodny z wytycznymi RKI dotyczącymi reprocesowania wyrobów medycznych.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- | | | |
|---|------|-------------------|
| • Gęstość | 20°C | 1,21 g/ml |
| • Wartość pH* (koncentrat) | 20°C | 10,3 |
| • Wartość pH* (roztwór, 1 – 5 ml/l) | 20°C | 10,1 - 10,6 |
| • Przewodność
(roztwór, 1 – 5 ml/l w wodzie demineralizowanej) | 20°C | 0,09 - 0,38 mS/cm |

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

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme DLM Maxi	2 x 5 l kanister	3093860
Aniosyme DLM Maxi	1 x 10 l kanister	3093880
Aniosyme DLM Maxi	1 x 200 l beczka	3100450



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

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 tunelach myjących w stężeniu od 0,1% 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 anionowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, kompleks enzymów.

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