



ULTRA SIŁA MYCIA W CENTRALNEJ STERYLIZATORNI

Aniosyme Synergy WD Ultra

DWUENZYMATYCZNY ULTRAKONCENTRAT MYJĄCY DO NARZĘDZI MEDYCZNYCH

Aniosyme Synergy WD Ultra to pierwszy ultrakoncentrat do maszynowego mycia narzędzi medycznych. Unikalna formuła umożliwia regulację poziomu pH od neutralnego do alkalicznego. Jego dwuenzymatyczna, wolna od krzemianów formuła zapewnia doskonałą kompatybilność materiałową już przy najniższych stężeniach.

- Preparat o pH w zakresie od neutralnego do alkalicznego
- Znakomite efekty mycia już przy najniższym stężeniu 0,03%
- Wartość pH powyżej 10 w każdej jakości wody
- Oszczędność miejsca dzięki eliminacji dużych kanistrów



Aniosyme Synergy WD Ultra

Dwuenzymatyczny ultrakoncentrat myjący do narzędzi medycznych



Aniosyme Synergy WD Ultra
Kanister 5 l



Aniosyme Synergy WD Ultra
Kanister 20 l

UNIKALNA FORMUŁA

- Preparat o pH w zakresie od neutralnego do alkalicznego
- Znakomite efekty mycia już przy najniższym stężeniu 0,03%
- Wartość pH powyżej 10 w każdej jakości wody

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

- | | | |
|---|------|------------|
| • Gęstość | 20°C | 1,158 g/ml |
| • Wartość pH* (koncentrat) | 20°C | 9,9 |
| • Wartość pH* w stężeniu 0,05%
(roztwór, 0,5 ml/l w wodzie demi) | 20°C | 10,2 |
| • Wartość pH* w stężeniu 1%
(roztwór, 10 ml/l w wodzie demi) | 20°C | 11,0 |
| • Współczynnik załamania światła (koncentrat) | 20°C | 1,4022 |
| • Przewodność w stężeniu 0,05%
(roztwór, 0,5 ml/l w wodzie demi) | 20°C | 85 µS/cm |
| • Przewodność w stężeniu 1%
(roztwór, 10 ml/l w wodzie demi) | 20°C | 1421 µS/cm |
| • Lepkość (koncentrat) | 20°C | < 20 mPa/s |

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

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Aniosyme Synergy WD Ultra	2 x 5 l	3104720
Aniosyme Synergy WD Ultra	1 x 20 l	3116320



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

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

OBSZAR ZASTOSOWAŃ

Dwuenzymatyczny ultrakoncentrat myjący do narzędzi medycznych. Do mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego i innych wyrobów medycznych w myjniach-dezynfektorach i myjniach tunelowych.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

- Koncentrat do użytku profesjonalnego
- Zastosowanie w myjniach-dezynfektorach i myjniach tunelowych w stężeniu 0,05%. W razie konieczności, dozowanie można stosować w zakresie od 0,03% do 1%
- Skuteczny od 1 minuty
- Dostosować stężenie, czas działania i temperaturę rozcieńczającej wody do stopnia zabrudzenia, zastosowanej metody mycia oraz docelowej wartości pH w fazie mycia
- Temperatura maksymalna: 60°C

SKŁAD

Niejonowe środki powierzchniowo-czynne, związki kompleksujące, kompleks enzymatyczny (proteaza, lipaza), 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 produktu Aniosyme Synergy WD Ultra dostępna na życzenie.

WYROBÓW MEDYCZNYCH UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Należy zapoznać się z informacją umieszczoną na etykiecie produktu.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA
PROFESJONALNEGO.

