



POTERE DETERGENTE ULTRA PER LA VOSTRA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE

Aniosyme Synergy WD Ultra

DETERGENTE BI-ENZIMATICO PER UN POTERE PULENTE ULTRA

Aniosyme Synergy WD Ultra è il primo detergente combinato ultra concentrato per il riprocessamento automatico degli strumenti. La formula combinata unica permette un livello di pH regolabile da neutro ad alcalino. La sua formula bi-enzimatica e priva di silicati offre un'eccellente compatibilità con i materiali grazie alla sua unica e bassa concentrazione.

- Formula combinata che permette un livello di pH da neutro ad alcalino
- Eccellenti performance di pulizia a partire dallo 0.03%
- Indicato a partire da pH=10 con qualsiasi qualità d'acqua
- Risparmio di spazio - niente più taniche grandi



Aniosyme Synergy WD Ultra

Detergente bi-enzimatico per un potere di pulizia alcalino.



Aniosyme Synergy WD Ultra
5 L Tanica

Aniosyme Synergy WD Ultra
20 L Tanica

UNA FORMULAZIONE UNICA

- Formula combinata con pH da neutro ad alcalino.
- Eccellenti performance di pulizia a partire da 0.03%.
- Indicato a partire da pH=10 con acqua di qualsiasi qualità

DATI CHIMICO-FISICI

- | | | |
|--|------|------------|
| • Densità | 20°C | 1,158 g/mL |
| • Valore pH* (concentrato) | 20°C | 9,9 |
| • Valore pH* allo 0.05% (soluzione, 0.5 ml/l in acqua DI) | 20°C | 10,2 |
| • Valore pH* all'1% (soluzione, 10 ml/l in acqua DI) | 20°C | 11,0 |
| • Indice Rifrazione (concentrato) | 20°C | 1,4022 |
| • Conduttività allo 0.05%
(soluzione, 0.5 ml/l in acqua DI) | 20°C | 85 µS/cm |
| • Conduttività all'1% (soluzione, 10 ml/l in acqua DI) | 20°C | 1421 µS/cm |
| • Viscosità (concentrata) | 20°C | < 20 mPa/s |

* Misurazioni del valore di pH in condizioni operative sempre per mezzo di pH metro con compensazione della temperatura.

INFORMAZIONI D'ORDINE

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Aniosyme Synergy WD Ultra Tanica	2 x 5 L	3104720
Aniosyme Synergy WD Ultra Tanica	1 x 20 L	3104740



ECOLAB SRL
Via Trento 26
20871 VIMERCATE (MB)
Italia



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

CAMPO DI APPLICAZIONE

Detergente concentrato bi-enzimatico per il riprocessamento degli strumenti. Pulizia di attrezzature chirurgiche e mediche, dispositivi medici in lavadisinfettore automatico e tunnel di lavaggio.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Soluzione concentrata per uso professionale.
- Utilizzare in una macchina di lavaggio automatico e in un tunnel di lavaggio con una dose pari allo 0,05%. Se necessario, il dosaggio può essere regolato tra lo 0,03% e l'1%.
- Efficace a partire da 1 minuto.
- Modificare la concentrazione, il tempo di contatto e la temperatura dell'acqua di diluizione in base al grado di sporco, al metodo di pulizia utilizzato e al valore di pH desiderato della fase di detersione.
- Temperatura Massima: 60°C.

INGREDIENTI

Tensioattivi non-ionici, agenti sequestranti, complesso enzimatico (proteasi, lipasi), eccipienti.

STOCCAGGIO

Pericoloso - rispettare le precauzioni per l'uso (stabilite secondo le regole Europee in vigore riguardo alla classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: da +5°C a +25°C.

CERTIFICATI

Su richiesta saremo lieti di fornire i certificati.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE

ECOLAB®

www.ecolab.com