



DETERGENTE ENZIMATICO

Aniosyme Jet Plus

FORMULATO APPOSITAMENTE PER I RESIDUI ORGANICI A BASE PROTEICA O GLUCIDICA

- Speciale formulazione bi-enzimatica
- Per la rimozione di residui organici a base di proteine e carboidrati



DM Classe I

CND: D0899 - Proteolitici - Altri

ECOLAB®

www.ecolab.com

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company
www.anios.com

Aniosyme Jet Plus

Pulizia manuale e decalcificazione di strumenti endoscopici e clinici



Aniosyme Jet Plus
1 L flacone



Aniosyme Jet Plus
5 L tanica

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Liquido limpido e blu
- pH prodotto puro: circa 6,6
- pH prodotto diluito a 0,5%*: 6,9
- Densità a +20°C: 1,043
- Conduttività allo 0,5%: 92,8 µS/cm

* Misurazione del valore di pH in condizioni di utilizzo sempre mediante un pH metro con temperatura di compensazione.

INFORMAZIONI DI ORDINE E CONFEZIONAMENTO

PRODOTTO	UNITÀ DI CONFEZIONAMENTO	CODICE D'ORDINE
Aniosyme Jet Plus	6 x 1 L flacone	AN3113224
Aniosyme Jet Plus	2 x 5 L tanica + 1 ppe 25 ml	AN3113791

AREA DI APPLICAZIONE

Utilizzo manuale. Pulizia e decalcificazione manuali degli strumenti endoscopici e degli strumenti clinici che presentano residui di sangue, espettorato, muco, materia fecale, glucidi. Coadiuvante nelle macchine a ultrasuoni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Soluzione concentrata.

Da utilizzare ad una concentrazione dello 0,5%.

Efficace nella pulizia manuale:

- Con azione meccanica: tempo di contatto minimo 5 min
- In ammollo senza azione meccanica: tempo di contatto minimo 15 min
- In vasca a ultrasuoni: tempo di contatto minimo da 10 a 15 min

Adattare il tempo di contatto con l'acqua di diluizione al grado di sporco.

Spazzolare se necessario.

Risciacquare accuratamente.

Documentazione scientifica (efficacia, compatibilità, ecc.) disponibile su richiesta.

INGREDIENTI

Tensioattivo non ionico, enzimi (proteasi, amilasi), profumo ed eccipienti.

STOCCAGGIO

Pericoloso. Rispettare le precauzioni per l'utilizzo (Redatto secondo le norme europee vigenti in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Conservazione: tra +5°C e +25°C.

CERTIFICATI

Su richiesta saremo lieti di fornirvi i certificati.

USO SICURO DEL DISPOSITIVO MEDICO

Leggere le informazioni e l'etichetta del prodotto.



SOLO PER USO PROFESSIONALE



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

Distribuito da:
NUOVA FARMAC SRL
Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina
Verona
Italy

ECOLAB

www.ecolab.com

LABORATOIRES
ANIOS
An Ecolab Company

www.anios.com