

Supplemento selettivo per l'arricchimento del terreno
KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE per l'isolamento degli enterococchi.

DESCRIZIONE

KANAMYCIN *Supplement* è un supplemento selettivo per l'isolamento degli enterococchi dagli alimenti. KANAMYCIN *Supplement* viene utilizzato per l'arricchimento selettivo del terreno KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE, ref. 610121 o 620121.

CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

Ciascuna confezione contiene:

- 10 flaconi di KANAMYCIN *Supplement* liofilizzato
- 1 foglio istruzioni

PRINCIPIO DEL METODO

La kanamicina è un antibiotico appartenente alla famiglia degli aminoglicosidi efficace contro bacilli aerobi gram-negativi ed alcuni batteri gram-positivi.

COMPOSIZIONE

KANAMYCIN <i>Supplement</i>		
Contenuto / fiala	Contenuto / litro di terreno	
Kanamicina 10 mg	20 mg	

PROCEDURA DI UTILIZZO

1. Ricostituire asetticamente il contenuto di un flacone di KANAMYCIN *Supplement* con 5 ml di acqua distillata sterile. Agitare fino a completa dissoluzione evitando la formazione di schiuma.
2. Aggiungere asetticamente l'intero contenuto di un flacone (5 ml) a 500 ml di terreno di KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE, ref. 610121 o 620121, autoclavato e raffreddato a 45-50°C.
3. Mescolare con cura.
4. Distribuire in piastre Petri.

TECNICA ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Fare riferimento alla scheda tecnica del terreno in preparazione.

CONTROLLO QUALITÀ

1. Controllo aspetto: soluzione limpida, incolore.
2. Controllo microbiologico.

Si procede alla preparazione delle piastre utilizzando come base il terreno KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE ref. 610121 o 620121 addizionato con KANAMYCIN *Supplement* (1 flacone in 500 ml di terreno).

Le piastre vengono seminate con i ceppi indicati di seguito. Condizioni di incubazione: 18-24 h a 36±1°C, in aerobiosi.

Microrganismo		Crescita	Caratteristiche
<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC® 19434	buona	Colonie grigio-bianche con alone nero
<i>Enterococcus bovis</i>	ATCC® 27960	buona	Colonie grigio-bianche con alone nero
<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 25922	inibita	---
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC® 6633	inibita	---

PRECAUZIONI

Il prodotto KANAMYCIN *Supplement* è classificabile come pericoloso ai sensi della legislazione vigente; per il suo impiego si consiglia di consultare la scheda di sicurezza. KANAMYCIN *Supplement* è destinato ad un ambito professionale e deve essere usato in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni.

CONSERVAZIONE

Conservare KANAMYCIN *Supplement* a 2-8°C nella sua confezione originale. In queste condizioni KANAMYCIN *Supplement* mantiene la sua validità fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Eliminare se vi sono segni di deterioramento.

BIBLIOGRAFIA

- Mossel, D.A.A., P.G.H. Bijker, and I. Eeelderink I. (1978) Arch. Lebensmittel Hdg. 29, 121-127.
- Mossel, D.A.A., I. Eeelderink, H. de Vor, and E.D. Keizer. (1976) Lab. Practice 25: 393-395.
- Reuter, G. (1985). Inter. J. Food Microbiol. 2: 103-114.

PRESENTAZIONE

Prodotto	REF	Σ
KANAMYCIN <i>Supplement</i>	81030	10 flaconi

TABELLA DEI SIMBOLI

LOT	Codice del lotto		Non riutilizzare		Fabbricante		Contenuto sufficiente per <n> saggi		Limiti di temperatura
REF	Numero di catalogo		Fragile, maneggiare con cura		Utilizzare entro		Attenzione, vedere le istruzioni per l'uso		

Selective enrichment supplement for the isolation of enterococci
when added to the medium KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE.

DESCRIPTION

KANAMYCIN Supplement is a selective enrichment supplement for the isolation of enterococci from food. KANAMYCIN Supplement is used for selective enrichment of the medium KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE, ref. 610121 or 620121.

KIT CONTENTS

Each kit contains:

- 10 bottles of lyophilised KANAMYCIN Supplement
- 1 instruction sheet.

PRINCIPLE OF THE METHOD

Kanamycin is an antibiotic that belongs to the family of aminoglycosides effective against aerobic gram-negative bacilli and some gram-positive bacteria.

COMPOSITION

KANAMYCIN Supplement		
	Content / bottle	Content / liter of medium
Kanamycin	10 mg	20 mg

PROCEDURE FOR USE

1. Aseptically reconstitute the content of a bottle of KANAMYCIN Supplement with 5 ml of sterile distilled water. Shake until completely dissolved avoiding foam formation.
2. Aseptically add the whole contents of one bottle (5 ml) to 500 ml of the medium KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE, ref. 610121 or 620121, autoclaved and cooled to 45-50°C.
3. Mix with care.
4. Distribute into Petri dishes.

TECHNIQUE AND INTERPRETATION OF THE RESULTS

Refer to the technical documentation of the medium being prepared.

QUALITY CONTROL

1. Visual inspection: clear, colourless solution.
2. Microbiological control.

Prepare the plates using KANAMYCIN AESCULIN AZIDE AGAR BASE, ref. 610121 or 620121, supplemented with KANAMYCIN Supplement (1 bottle per 500 ml of medium).

The plates are seeded with the strains listed below. Incubation conditions: 18-24 hours at 36±1°C, in aerobiosis.

Microorganism	Growth	Features
Enterococcus faecium ATCC® 19434	good	white-gray colonies with black halo
Enterococcus bovis ATCC® 27960	good	white-gray colonies with black halo
Escherichia coli ATCC® 25922	inhibited	---
Bacillus subtilis ATCC® 6633	inhibited	---

PRECAUTIONS

The product KANAMYCIN Supplement is classified as dangerous under current legislation. For its use is recommended to consult the safety data sheet. KANAMYCIN Supplement is intended for use in a professional environment and must be used in the laboratory by properly trained personnel, using approved asepsis and safety methods for handling pathogenic agents.

STORAGE

Store KANAMYCIN Supplement at 2-8°C in its original packaging. In such conditions KANAMYCIN Supplement will remain valid until the expiry date indicated on the label. Do not use beyond that date. Eliminate without using if there are signs of deterioration.

REFERENCES

- Mossel, D.A.A., P.G.H. Bijker, and I. Eeelderink I. (1978) Arch. Lebensmittel Hig. 29, 121-127.
- Mossel, D.A.A., I. Eeelderink, H. de Vor, and E.D. Keizer. (1976) Lab. Practice 25: 393-395.
- Reuter, G. (1985). Inter. J. Food Microbiol. 2: 103-114.

PRESENTATION

Product	REF	Σ
KANAMYCIN Supplement	81030	10 bottles

TABLE OF SYMBOLS

LOT	Batch code		Do not reuse		Manufacturer		Contains sufficient for <n> tests		Temperature limitation
REF	Catalogue number		Fragile, handle with care		Use by		Caution, consult accompanying documents		