

VANCOMYCIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento selettivo liofilo per l'arricchimento selettivo di *Cronobacter (Enterobacter) sakazakii* da campioni alimentari (ISO/TC 22964).

CONTENUTO DELLE FIALE

Vancomicina 25 mg

PREPARAZIONE

Preparare 1000 ml di Modified Lauryl Sulfate Tryptose (mLST) Broth Base (401476), autoclavato e raffreddato a 45-50°C. Ricostituire il contenuto della fiala di Vancomycin Antimicrobial Supplement con 5 ml di acqua distillata sterile con le precauzioni dell'asepsi ed aggiungere 2 ml al terreno in precedenza raffreddato. Mescolare bene e distribuire in provette sterili in ragione di 10 ml per provetta con le cautele dell'asepsi.

La soluzione di Vancomicina rimanente può essere conservata a -20°C per 1 mese. Evitare di congelare e scongelare la soluzione più di una volta.

METODO D'IMPIEGO

mLST Broth addizionato con il supplemento Vancomicina è un brodo selettivo, preparato in accordo alla norma ISO/TC 22964, che consente l'arricchimento nel campione dei bastoncini Gram negativi ed in particolare di *Cronobacter* spp.

Per una completa descrizione del metodo d'impiego del terreno completo si rimanda alla scheda tecnica di Modified Lauryl Sulfate Tryptose (mLST) Broth Base (401476).

CONSERVAZIONE E VALIDITA'

Conservare a 2-8°C. In queste condizioni il prodotto è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Eliminare se vi sono segni di deterioramento.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato qui descritto contiene vancomicina ed è classificato come Xi (irritante) ai sensi della legislazione vigente. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'impiego.

Il prodotto qui descritto deve essere usato in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare i materiali inoculati dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONE

4240057 Vancomycin Antimicrobial Supplement 10 fiale liofile da 25 mg