

TICARCILLIN IRGASAN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

Impiego previsto

Supplemento selettivo liofilo per la determinazione selettiva di *Y. enterocolitica* nei prodotti destinati al consumo (acque, alimenti).

CONTENUTO DELLA FIALA (per 250 ml di terreno)

Ticarcillina 0.25 mg

Irgasan..... 0.25 mg

PREPARAZIONE

Sciogliere il contenuto di una fiala con 2 ml di acqua distillata sterile, con le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere a 250 ml di Yersinia ITC Broth Base (codice 402265), autoclavato e raffreddato a 50°C, con il contenuto di una fiala di Potassium Chlorate Supplement (codice 4240065). Mescolare e distribuire in provette sterili.

METODO D'IMPIEGO

Aggiunto al terreno Yersinia ITC Broth Base, il supplemento consente la selezione selettiva di *Y. enterocolitica* nei prodotti destinati al consumo (acque, alimenti). Il terreno con potassio clorato, ticarcillina ed irgasan è indicato da ISO DIS 10273. Per una completa descrizione dell'argomento si rimanda alla scheda tecnica di Yersinia ITC Broth Base.

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. Validità dalla data di produzione: 12 mesi.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato qui descritto contiene ticarcillina ed è classificato come Xn (nocivo) ai sensi della legislazione vigente; consultare la scheda di sicurezza, prima dell'uso.

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**4240060****Ticarcillin Irgasan Antimicrobic Sinpplement,
10 filale liofile, ciascuna per 250 ml di terreno**