

ROSOLIC ACID

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento per i terreni Faecal Coliform Broth ed Agar

CONTENUTO DELLA FIALA

Acido rosolico.....1 g

PREPARAZIONE

Trasferire il contenuto di una fiala in un matraccio tarato da 100 ml, portare a volume con una soluzione di idrossido di sodio 0.2M ed agitare fino a completo scioglimento. Utilizzare tale soluzione per la preparazione dei terreni m- Faecal Coliform Broth ed Agar, addizionandone 10 ml, a 1000 ml di terreno di base. La soluzione al 1% è stabile per 15 giorni a 2-8°C.

METODO D'IMPIEGO

I terreni Faecal Coliform Broth e Agar, completi di acido rosolico sono utilizzati per la determinazione di coliformi fecali nelle acque con il metodo delle membrane filtranti con incubazione a 44.5°C per 24 ore.

Per una completa discussione dell'argomento si rimanda alle schede tecniche dei terreni m-Faecal Coliform Broth (401486) e m-Faecal Coliform Agar. (401487)

CONSERVAZIONE E VALIDITÀ

Conservare a temperatura ambiente. 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. La soluzione al 1% è stabile per 15 giorni a 2-8°C.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato qui descritto contiene acido rosolico 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 l'uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONE

4211901 **Rosolic Acid,**
10 fiale da 1g