

MEZZI DI ARRICCHIMENTO

TIOGLICOLATO

Mezzo di arricchimento di uso generale utilizzato per l'isolamento e la coltura di un'ampia varietà di microrganismi aerobi, anaerobi ed esigenti. Si utilizza come mezzo di arricchimento per campioni clinici. Prodotto monouso. Presentazione in tubetto da 5 ml contenente 2 ml di mezzo.

SELENITO

Mezzo di arricchimento selettivo per l'isolamento di *Salmonella spp.* e alcune specie di *Shigella*, a partire da campioni fecali, urina, alimenti e/o acqua. Inibisce la proliferazione del microbiota intestinale. Si utilizza come mezzo di arricchimento per campioni clinici e di uso industriale. Prodotto monouso. Presentazione in tubetto da 5 ml contenente 2 ml di mezzo. La presenza occasionale di un certo sedimento di colore aranciato e/o di leggere variazioni di colorazione non influiscono negativamente sulla funzionalità del mezzo.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE DEI MEZZI

Si consiglia di conservare i mezzi di arricchimento in un luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce, a una temperatura compresa tra 2 e 30 °C. Alla ricezione dei tubetti con i campioni, riporre in luogo fresco e buio.

PRECAUZIONI

Prodotto sterile dosato in condizioni asettiche. Non adatto per qualsiasi altra applicazione che non sia il suo uso previsto. Non si deve usare se vi sono segni di rottura o deterioramento del contenitore. Non utilizzare se si osserva qualsiasi alterazione nei mezzi di arricchimento. Dato l'uso previsto del prodotto, i destinatari appartengono al settore sanitario e dispongono di contenitori di residui biologici, nei quali si deve gettare il prodotto utilizzato, e gestirlo come rifiuto biologico. I tubi con mezzo, una volta utilizzati, si devono decontaminare o trattare come residui ospedalieri contaminati. È responsabilità di ciascun laboratorio manipolare, trattare ed eliminare i residui secondo le regolamentazioni.

Glossario dei simboli:

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------|----|--|-----|--|-----|------------------|------------|------------------------------|
| QTY | Quantità | CE | Marcatura CE | ☀ | Mantenersi al riparo dalla luce del sole | LOT | Codice lotto | 2°C / 30°C | Temperatura di conservazione |
| REF | Numero di catalogo | ☒ | Non utilizzare se il contenitore è danneggiato | 🏭 | Fabbricante | ⓧ | Non riutilizzare | STERILE A | Sterile con tecnica asettica |
| ⌚ | Data di scadenza | ⓘ | Fare riferimento alle istruzioni d'uso sul sito web www.deltalab.es/efus | IVD | Prodotto sanitario per diagnosi in vitro | | | | |

In caso di incidente grave* relativo al prodotto, avvisare sia Deltalab, S.L. nonché l'autorità competente dello Stato in cui è stabilito l'utente. *Per "incidente grave" si intende quello che comporta un decesso o un grave peggioramento della salute del paziente o dell'utilizzatore o una grave minaccia per la salute pubblica.