

## POTASSIUM CHLORATE SUPPLEMENT

### Impiego previsto

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

### CONTENUTO DELLA FIALA (per 250 ml di terreno)

Potassio clorato 5%.....5 ml

### PREPARAZIONE

Addizionare il contenuto di una fiala a 250 ml di Yersinia ITC Broth Base (cod. 402270) autoclavato e raffreddato a 50° C, insieme al contenuto di una fiala di Ticarcillin Irgasan Antimicrobial Supplement (cat. n. 4240060). Mescolare bene e distribuire in provette sterili.

### METODO D'IMPIEGO

Addizionato al terreno Yersinia ITC Broth Base, il supplemento consente la determinazione selettiva di *Y. enterocolitica* nei prodotti destinati al consumo (acque, alimenti). Il terreno con potassio clorato è indicato da ISO 10273. Per una completa descrizione si rimanda alla scheda tecnica di Yersinia ITC Broth Base (402270).

### 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 potassio clorato ed è classificato come Xi (irritante) 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

**4240065**                    **Potassium Chlorate Supplement,**  
**10 fiale, ciascuna per 250 ml di terreno**