

FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT

FRASER HALF SELECTIVE SUPPLEMENT

IMPIEGO PREVISTO

Supplementi selettivi per l'arricchimento primario e secondario di *Listeria* spp. e per la determinazione di *Listeria* spp. con metodo MPN

CONTENUTO DELLE FIALE**FRASER SELECTIVE SUPPLEMENT (fiala da 500 ml)**

Ferro Ammonio Citrato..... 250 mg

Acido nalidissico..... 10 mg

Acriflavina HCl..... 12,5 mg

FRASER HALF SELECTIVE SUPPLEMENT (fiala da 225 ml)

Ferro Ammonio Citrato.....112,5 mg

Acido nalidissico.....2,25 mg

Acriflavina HCl..... 2,8125 mg

PREPARAZIONE

Fraser Selective Supplement: sciogliere il contenuto di un flacone con 5 ml di etanolo/acqua distillata sterile (1:1). Aggiungere a **500** ml di Fraser Broth Base (REF 401495), autoclavato e raffreddato 45-50°C; mescolare e distribuire in flaconi o provette sterili, con le cautele dell'asepsi. pH finale del terreno 7.2 ± 0.2

Fraser Half Selective Supplement: sciogliere il contenuto di un flacone con 3 ml di etanolo/acqua distillata sterile (1:1). Aggiungere a **225** ml di Fraser Broth Base (REF 401495), autoclavato e raffreddato a 45-50°C; mescolare prima dell'uso. pH finale del terreno 7.2 ± 0.2

METODO D'IMPIEGO

I supplementi qui descritti addizionati al terreno Fraser Broth Base, consentono di preparare i brodi completi per l'arricchimento primario e secondario di *Listeria* spp. negli alimenti e in campioni ambientali.

Per una descrizione completa della metodica d'impiego si rimanda alla scheda tecnica del terreno Fraser Broth Base (401495).

CONSERVAZIONE

Conservare i supplementi liofilici qui descritti a 2 - 8°C. In queste condizioni i prodotti sono validi 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

I supplementi liofilici qui descritti contengono acido nalidissico ed acriflavina e come tali sono classificati come T (Tossici) ai sensi della legislazione vigente. Consultare le schede di sicurezza prima dell'impiego.

I prodotti qui descritti devono essere usati in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare le provette dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONI

**4240043 Fraser Selective Supplement,
10 fiale, ciascuna per 500 ml di terreno**

**4240044 Fraser Half Selective Supplement,
10 fiale, ciascuna per 225 ml di terreno**

TERRENO DI BASE

401495 Fraser Broth Base, 100 g (3.5 l) - 500 g (17.4 l) – 5 kg (174 l)