

CAMPYLOBACTER GROWTH SUPPLEMENT

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento di crescita per l'isolamento di *Campylobacter* spp.

CONTENUTO DELLA FIALA (x 500 ml di terreno)

Sodio piruvato 125 mg
Sodio metabisolfito..... 125 mg
Ferro solfato125 mg

Formula equivalente per litro di terreno di base

Sodio piruvato 250 mg
Sodio metabisolfito..... 250 mg
Ferro solfato250 mg

PREPARAZIONE

Sciogliere il contenuto di una fiala con 5 ml di acqua distillata sterile con le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere a 500 ml di Blood Agar Base n° 2 (cod. 401156) o di Columbia Agar Base (cod. 401136) o di Campylobacter Blood Agar Base (cod. 401285) o di altra base idonea autoclavata e raffreddata a 50° C insieme a 50 ml di sangue defibrinato di montone o 25 ml di sangue lisato di cavallo ed aggiungere l'appropriato supplemento antimicrobico (Blaser Wang, Skirrow, Preston). Mescolare e distribuire in piastre Petri sterili.

METODO D'IMPIEGO

Campylobacter Growth Supplement è impiegato per incrementare l'aerotolleranza di *Campylobacter* quando le piastre non sono incubate in condizioni di microaerofilia. È addizionato ai terreni di Skirrow, Blaser Wang e Preston.

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: 3 anni.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

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

Il prodotto qui descritto è un diagnostico *in vitro* per uso professionale e 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

4240021 **Campylobacter Growth Supplement,**
10 fiale liofile, ciascuna per 500 ml di terreno

CE **IVD**