

SKIRROW ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento selettivo liofilo per l'isolamento di *Campylobacter*.,.

CONTENUTO DELLA FIALA (x 500 ml di terreno)

Polimixina B.....1250 IU
Trimetoprim.....2.5 mg
Vancomicina.....5.0 mg

Formula equivalente per litro di terreno di base

Polimixina B.....2500 IU
Trimetoprim.....5 mg
Vancomicina.....10 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), autoclavato e raffreddato a 50°C, insieme 10% di sangue defibrinato sterile di montone o al 5-7% ml di sangue lisato sterile di cavallo. Mescolare e distribuire in piastre Petri sterili.

METODO D'IMPIEGO

Il supplemento di Skirrow addizionato ai terreni Blood Agar Base n. 2 o Columbia Agar Base, insieme % di sangue defibrinato sterile di montone o al 5-7% ml di sangue lisato sterile di cavallo, è indicato per l'isolamento dei campylobacter termofili. Per una completa descrizione dell'argomento si rimanda alle schede tecniche dei terreni di base.

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: 22 mesi.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato è classificato come Xi (irritante) 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.

CONFEZIONI**4240016****Skirrow Antimicrobial Supplement,
10 fiale liofile, ciascuna per 500 ml di terreno**