

AEROMONAS SELECTIVE SUPPLEMENT (AMPICILLIN)

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento selettivo liofilo per l'isolamento ed il conteggio di *Aeromonas* spp.

CONTENUTO DELLA FIALA

Ampicillina 5.00 mg

PREPARAZIONE

Ricostituire il contenuto di una fiala con 5 ml di acqua distillata sterile, usando le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere a 500 ml di Aeromonas Selective Agar Base Havelaar (401019) oppure a 500ml di Aeromonas Starch DNA Agar Base (401020) , autoclavati e raffreddati a 45-50°C. Mescolare bene e trasferire in piastre.

METODO D'IMPIEGO

m-Aeromonas Selective Agar Base, addizionato del supplemento con ampicillina, risulta in accordo alla formulazione descritta da Havelaar. E' indicato per l'isolamento di *Aeromonas* dalle acque con la tecnica MF.

Aeromonas Starch DNA Agar Base è preparato secondo una modificazione della formula di Palumbo e coll. Consiste essenzialmente di una base Tryptic Soy Agar addizionata di amido di mais, DNA e ampicillina. E' indicato per l'isolamento di *Aeromonas* dagli alimenti e da campioni clinici.

Per una completa descrizione dei metodi d'impiego si rimanda alla scheda tecnica dei due terreni in polvere 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: 30 mesi.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

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

Il prodotto qui descritto è 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

**4240012 Aeromonas Selective Supplement (Ampicillin),
10 fiale, ciascuna per 500 ml di terreno**