

## NOVOBIOCIN MKTT ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

**IMPIEGO PREVISTO**

Supplemento selettivo liofilo per l'arricchimento selettivo di *Salmonella* spp. da campioni alimentari.

**CONTENUTO DELLE FIALE**

Novobiocina 20 mg

**PREPARAZIONE**

Preparare 500 ml di Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base ISO Formulation (401745), addizionato di Iodine Solution (421015), autoclavato e raffreddato a 45-50°C. Ricostituire il contenuto della fiala di Novobiocin Mkt Antimicrobic Supplement con 5 ml di acqua distillata sterile con le precauzioni dell'asepsi ed addizionala al terreno in precedenza raffreddato. Mescolare bene e distribuire in provetta.

**METODO D'IMPIEGO**

Il terreno completo preparato con il terreno di base, la iodina ed il supplemento selettivo corrisponde al terreno MKTTn raccomandato da ISO 6579 ed è impiegato per l'arricchimento selettivo di *Salmonella* spp in abbinamento al brodo Rappaport Vassiliadis Soy (RVS) Broth. Per una completa descrizione del metodo d'impiego del terreno completo si rimanda alla scheda tecniche di Muller Kauffmann Tetrathionate Broth Base ISO Formulation.

**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: 16 mesi.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI**

il preparato qui descritto contiene novobiocina ed è classificato come Xi (irritante) ai sensi della legislazione vigente. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'impiego.

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**

**4240047 Novobiocin MKTT Antimicrobic Supplement (20 mg)**  
**10 fiale liofile, ciascuna per 500 ml di terreno.**