

## **GENTAMICIN ANTIMICROBIC SUPPLEMENT**

**IMPIEGO PREVISTO**

Supplemento selettivo liofilo per l'isolamento di lieviti e muffe dagli alimenti.

**CONTENUTO DELLA FIALA (x 500 ml di terreno)**

Gentamicina solfato.....25 mg

**PREPARAZIONE**

Ricostituire il contenuto di una fiala di Gentamicin Antimicrobial Supplement e di una fiala di Oxytetracycline Antimicrobial Supplement (4240000), con 5 ml di acqua distillata sterile, usando le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere il contenuto di entrambe le fiale a 500 ml di OGYE Agar Base autoclavato e raffreddato a 50°C. Mescolare e distribuire in piastre sterili.

**METODO D'IMPIEGO**

Il terreno preparato come sopra descritto è impiegato per l'isolamento e per il conteggio dei lieviti e delle muffe in campioni alimentari. Per una completa descrizione si rimanda alla scheda tecnica di OGYE Agar Base (401838).

N° di flaconi necessari per una confezione di OGYE Agar Base da 500 g: 26,3 flaconi.

**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: 24 mesi.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI**

Il preparato qui descritto contiene gentamicina ed è classificato T (tossico) ai sensi della legislazione vigente; consultare la scheda di sicurezza, prima dell'uso.

Il prodotto qui descritto 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****4240004****Gentamicin Antimicrobial Supplement,  
10 fiale liofile, ciascuna per 500 ml di terreno**