

## OXYTETRACYCLINE ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

**IMPIEGO PREVISTO**

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

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

Ossitetraciclina HCl.....50 mg

**PREPARAZIONE**

Ricostituire il contenuto delle fiale di Oxytetracycline Antimicrobial Supplement e, se necessario o previsto dalle procedure del proprio laboratorio, di Gentamicin Antimicrobial Supplement (cod.4240004), con 5 ml di acqua distillata sterile, usando le precauzioni dell'asepsi. Aggiungere 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: 18 mesi.

**PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI**

Il preparato qui descritto contiene ossitetraciclina ed è classificato 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.

**CONFEZIONI**

4240000

**Oxytetracycline Antimicrobial Supplement,  
10 fiale liofile, ciascuna per 500 ml di terreno**