

Scheda Tecnica

N °424003 D I-2 11/2008 pag. 1 di 1

CHLORAMPHENICOL ANTIMICROBIC SUPPLEMENT

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento selettivo con cloramfenicolo per l'isolamento di lieviti e muffe

CONTENUTO DELLA FIALA (x 500 o 1000 ml di terreno)

Cloramfenicolo.....50 mg

PREPARAZIONE

Ricostituire il contenuto delle fiale con 3 ml di acqua/etanolo 1:1. Addizionare a 500 ml di Rose Bengal Agar (401991) (concentrazione finale di cloramfenicolo nel terreno: 100 mg/litro) o addizionare a 500 ml o 1000 ml di Sabouraud Dextrose Agar (402005) (concentrazione finale di cloramfenicolo nel terreno: 100 mg/litro o 50 mg/litro). Il supplemento è termostabile e può essere addizionato prima o dopo l'autoclavatura del terreno; in questo secondo caso, usare le precauzioni dell'asepsi. Mescolare e distribuire in piastre sterili

METODO D'IMPIEGO

I terreni preparati come sopra descritto sono impiegati per l'isolamento e per il conteggio dei lieviti e delle muffe in campioni alimentari o di origine clinica. Per una completa descrizione del metodo d'impiego dei terreni completi di cloramfenicolo si rimanda alla scheda tecnica di Rose Bengal Agar e di Sabouraud Dextrose Agar (402005)

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato qui descritto è classificato come T (tossico) 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.

CONFEZIONE

4240003 Chloramphenicol Antimicrobic Supplement, 10 fiale liofile da 50 mg, ciascuna per 500/1000ml di terreno



