

TTC 0.0125g SOLUTION**Soluzione sterilizzata per filtrazione
di trifeniltetrazolio cloruro in acqua****CONTENUTO DELLA FIALA**Trifeniltetrazolio cloruro.....12,5 mg
Acqua distillata.....5 ml**IMPIEGO**

Per la preparazione del TTC Tergitol Agar (402160T), con le cautele dell'asepsi, aggiungere 1.0 ml a 100 ml di terreno autoclavato e raffreddato a 45-50°C (concentrazione finale 25 mg/litro). Per altri terreni di coltura se sono richiesti concentrazioni differenti aggiungere un volume appropriato di soluzione. Mescolare e distribuire in piastra.

DESCRIZIONE

La soluzione di TTC 0,0125g (equivalente a 2,5mgTTC/ml) è utilizzata per indurre una colorazione rossa delle colonie coltivate sui terreni per microbiologia. Il colore che si sviluppa è dovuto alla riduzione del TTC a formazano.

CONSERVAZIONE

Conservare a 2-8°C al riparo della luce. 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 evidenti di deterioramento.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato qui descritto non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente né contiene sostanze pericolose in concentrazioni $\geq 1\%$.

Il prodotto qui descritto è solo per uso diagnostico *in vitro* e deve essere usato in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare le piastre dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONE**421510N TTC 0.0125g Solution, 10 flaconi da 0,0125g/5 ml**