

POTASSIUM TELLURITE 1% SOLUTION

IMPIEGO PREVISTO

Supplemento liquido per terreni di coltura per microbiologia.

CONTENUTO DEI FLACONI**Potassium Tellurite 1% Solution**

Potassio tellurito.....0,3 g

Acqua distillata.....30 ml

PREPARAZIONE

La soluzione è pronta per l'uso.

METODO D'IMPIEGO

La soluzione di potassio tellurito è impiegata quali additivo nei terreni di coltura per l'isolamento e l'identificazione presuntiva degli stafilococchi, dei corinebatteri, dei micoplasmi e di *Vibrio*. I microrganismi che riducono il tellurito a tellurio coltivano con colonie grigio-nere.

Terreni di base a cui aggiungere potassio tellurito:

Baird Parker Media

Monsur TTGA Base Agar

Tellurite Glycine Agar

Vogel Johnson Agar

Le concentrazioni d'impiego ed i metodi di preparazione sono descritti nelle schede tecniche dei terreni in polvere di base. Si raccomanda di non riscaldare i terreni addizionati di potassio tellurito.

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: 12 mesi.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Potassium Tellurite 1% Solution non è classificato come pericoloso ai sensi della legislazione vigente ma, contenendo potassio tellurito 1%, richiede la scheda di sicurezza che deve essere consultata prima dell'uso.

Il prodotto qui descritto è un diagnostico *in vitro* per uso professionale; 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 l'uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONE

42211501 Potassium Tellurite 1% Solution, 30 ml

