

EGG YOLK TELLURITE EMULSION 50%

IMPIEGO PREVISTO

Emulsione d'uova al 50% in soluzione fisiologica sterile con potassio tellurito, per la differenziazione di *Staphylococcus aureus*.

CONTENUTO DEL FLACONE DA 50 ML

Tuorlo d'uovo.....25 ml
Soluzione fisiologica.....25 ml
Potassio tellurito0,105 g

CONTENUTO DEL FLACONE DA 100 ML

Tuorlo d'uovo.....50 ml
Soluzione fisiologica.....50 ml
Potassio tellurito0,21 g

CONTENUTO DEL FLACONE DA 200 ML

Tuorlo d'uovo.....100 ml
Soluzione fisiologica.....100 ml
Potassio tellurito0,42 g

METODO D'IMPIEGO

Baird Parker Egg Yolk Tellurite Agar: 50 ml Egg Yolk Tellurite Emulsion + 1000 ml Baird Parker Agar Base (REF 401116) autoclavato e raffreddato a 45-50°C.

Addizionata al terreno di Baird Parker, Egg Yolk Tellurite Emulsion 50% è impiegata per l'isolamento degli stafilococchi coagulasi positivi, per la determinazione dell'attività lecitinasica, per il test di riduzione del tellurito a tellurio (colonie nere). L'emulsione Biolife, preparata con uova fresche è stabile e possiede elevati livelli qualitativi. Per una completa descrizione del metodo d'impiego del supplemento abbinato al terreno Baird Parker Agar Base (401116) si rimanda alla scheda tecnica di quest'ultimo.

N° di flaconi da 50 ml necessari per una confezione di Baird Parker Agar Base da 500 g: 8,6

N° di flaconi da 100 ml necessari per una confezione di Baird Parker Agar Base da 500 g: 4,3

N° di flaconi da 200 ml necessari per una confezione di Baird Parker Agar Base da 500 g: 2,15

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. Durante la conservazione del prodotto si può osservare una separazione delle fasi. Questo fenomeno è da considerarsi normale e non pregiudica la qualità del prodotto. Mescolare prima dell'uso. Validità dalla data di produzione: 12 mesi.

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 >1%.

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

42111602

Egg Yolk Tellurite Emulsion 50%

50 ml

42111604

Egg Yolk Tellurite Emulsion 50%,

100 ml

42111603

Egg Yolk Tellurite Emulsion 50%,

200 ml