

## **PENICILLIN G 500 IU SELECTIVE SUPPLEMENT**

### **IMPIEGO PREVISTO**

Supplemento selettivo liofilo per la determinazione dei batteri Gram negativi aerobi e mesofili non direttamente riferiti al processo produttivo degli alimenti.

### **CONTENUTO DELLA FIALA (per 500 ml di terreno)**

Penicillina G sale sodico..... 500 IU

### **PREPARAZIONE**

Sciogliere il contenuto di una fiala con 2 ml di acqua distillata sterile, con due precauzioni dell'asepsi. Aggiungere a 100 ml di Sugar Free Agar Base (cod. 402098), autoclavato raffreddato a 50°C.

### **METODO D'IMPIEGO**

Addizionato al terreno Sugar Free Agar Base, il supplemento consente la determinazione dei batteri Gram negativi aerobi e mesofili non direttamente riferiti al processo produttivo degli alimenti: *Pseudomonas*, *Flavobacterium*, *Alkaligenes*, *Aeromonas*, *Xantomonas*, *Acinetobacter*, *Enterobacteriaceae*. Per una completa descrizione si rimanda alla scheda tecnica di Sugar Free Agar Base (cod. 402098).

### **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**

Il preparato qui descritto contiene penicillina ed è classificato come Xn (nocivo) ai sensi della legislazione vigente.; consultare la scheda di sicurezza, prima dell'uso.

Il prodotto qui descritto 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**

**4240050**

**Penicillin G 500 IU Selective Supplement,  
10 fiale, ciascuna per 100 ml di terreno**