



EMULSIONE D'UOVO + TELLURITE

FORMULA PER FLACONE 100 ml : (CODICE 6310)

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| Emulsione di tuorlo d'uovo | 50 ml | Soluzione fisiologica | 50 ml |
| Potassio tellurite | 0.010 gr | | |

PREPARAZIONE

Addizionato a Baird Parker agar Base (codice 6003 e 6188) (50 ml /l) permette la determinazione dell'attività lecitinasica.

CONFEZIONE

1 flacone da 100 ml

CONSERVAZIONE

Conservare al buio tra 2-8°C.

VALIDITA'

90 gg

TEST MICROBIOLOGICO

Incubazione 37°C per 27 ore

| Microrganismi | Crescita | Lecitinasi | Colore colonie |
|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| S. aureus ATCC 6538 | Buona | + | Nero |
| S. aureus ATCC25932 | Buona | + | Nero |