

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'attivita 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