

EGG YOLK EMULSION 50 %

Emulsione d'uova in soluzione fisiologica sterile

Supplemento liquido per la differenziazione di *Bacillus cereus* o di *Clostridium perfringens***CONTENUTO DEL FLACONE DA 50 ML**

Tuorlo d'uovo..... 25 ml

Soluzione fisiologica..... 25 ml

CONTENUTO DEL FLACONE DA 100 ML

Tuorlo d'uovo..... 50 ml

Soluzione fisiologica..... 50 ml

CONTENUTO DEL FLACONE DA 200 ML

Tuorlo d'uovo..... 100 ml

Soluzione fisiologica..... 100 ml

METODO D'IMPIEGO

Addizionata ai terreni Bacillus Cereus Agar Base PEMBA REF 401112, Bacillus Cereus Agar Base MYP, REF 401111 e Clostridium Perfringens Agar Base, Egg Yolk Emulsion è impiegata per la determinazione dell'attività lecitinasica.

Bacillus cereus agar MYP: 50 ml Egg Yolk Emulsion + 450 ml Bacillus Cereus Agar Base MYP (REF 401111) autoclavato e raffreddato a 45-50°C e supplementato con B.Cereus Antimicrobial Supplement (4240001)

Bacillus cereus agar PEMBA: 25 ml Egg Yolk Emulsion + 475 ml Bacillus Cereus Agar Base PEMBA (REF401112) autoclavato e raffreddato a 45-50°C e supplementato con B.Cereus Antimicrobial Supplement (4240001).

SFP Agar: 50 ml Egg Yolk Emulsion + 450 ml Clostridium Perfringens Agar Base (REF 401307) autoclavato e raffreddato a 45-50°C e supplementato con Kanamycin Polymixin B Antimicrobial Supplement (REF 4240005) oppure con D-Cycloserine Antimicrobial Supplement (REF 4240002)

L'emulsione Biolife, preparata con uova fresche, è stabile, sterile e possiede elevati livelli di qualità.

CONSERVAZIONE

Conservare a 2 - 8°C. In queste condizioni il prodotto rimane valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Validità dalla data di produzione: 18 mesi.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il prodotto deve essere usato solo in laboratorio, da operatori addestrati e con conoscenze delle tecniche microbiologiche di base. 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 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

42111601	Egg Yolk Emulsion 50%	50 ml
42111605	Egg Yolk Emulsion 50%,	100 ml
42111600	Egg Yolk Emulsion 50%,	200 ml