

**BACILLUS CEREUS SUPPLEMENT**

**FORMULA PER FIALA: (CODICE 6315)**

Polimixina                      50.000 UI

**PREPARAZIONE**

Aggiungere asetticamente 1 fiala ricostituita con 5 ml di acqua distillata sterile a 500 ml di BACILLUS CEREUS SELETTIVO PEMBA AGAR BASE (CODICE 6718) oppure a 500 ml di BACILLUS CEREUS (MYP) AGAR BASE, autoclavati e raffreddati a 48°C. Aggiungere anche 25 ml di Egg Yolk Emulsion per il PEMBA e 50 ml per il MYP, miscelare bene e dispensare in piastre Petri.

**CONFEZIONE**

10 fiale X 500 ml di terreno cadauna.

**CONSERVAZIONE**

Conservare al buio tra 2-8°C.

**VALIDITA'**

3 anni

**TEST MICROBIOLOGICO ( BACILLUS CEREUS AGAR BASE PEMBA)**

Incubazione 37°C per 18-24 ore

<b>Microrganismi</b>	<b>Crescita</b>	<b>Colore colonie</b>	<b>Lecitinasi</b>
<i>B. cereus</i> ATCC 11778	Buona	Blu	+
<i>B. subtilis</i> ATCC 6633	Buona	Verde	-
<i>E.coli</i> ATCC 25922	Nulla		

**TEST MICROBIOLOGICO ( BACILLUS CEREUS AGAR BASE MYP)**

Incubazione a 30°C per 24 ore

<b>Microrganismi</b>	<b>Crescita</b>	<b>Colore colonie</b>	<b>Lecitinasi</b>
<i>B. cereus</i> ATCC 11778	Buona	Rosa	+
<i>B. subtilis</i> ATCC 6633	Buona	Giallo	-
<i>E.coli</i> ATCC 25922	Nulla		