

1.09875.0010

Microbiologie

Supplément sélectif de *Bacillus cereus*

Contenu: 10 flacons de lyophilisat pour la préparation de 5,0 l d'agar Sélectif *Cereus* selon MOSSEL (MYP agar)

Composition (par flacon)

Polymyxine B 50.000 UI

Préparation de l'agar Sélectif *Cereus* selon MOSSEL

1. Ajouter 21,5 g dans 450 ml de l'eau déminéralisée et autoclaver (15 min. à 121 °C).
2. Laisser refroidir le milieu de culture à 45–50 °C.
3. Le supplément est dissous en ajoutant 1 ml d'eau déminéralisée stérile et mélangé uniformément au milieu nutritif de base refroidi. Puis ajouter dans le milieu nutritif 50 ml d'émulsion de jaune d'œuf amenée à température ambiante, répartir de façon homogène et couler en boîtes.

Information pour la commande

Art. N°	Produit	Taille d'un boîte
1.05267.0500	Agar sélectif <i>Cereus</i> selon MOSSEL (base)	500 g
1.03784.0001	Emulsion jaune d'oeuf	100 ml

Status: 2009-10-19

Merck KGaA, 64271 Darmstadt, Germany
Tel. +49 (0)61 51 72-24 40, www.merck-chemicals.com

