

Désignation

- Milieu déshydratée gélose bile violet rouge + lactose (vrbl)
- Référence : 777432

Unité de vente : 500 gr



Description

- Milieu sélectif pour la détection et le dénombrement des coliformes dans les produits laitiers, l'eau et les aliments.
- Réglementation : ISO 11133 / ISO 4832 / BAM
- Formule en g/L :
 - Gélose bactériologique : 15
 - Sels biliaires : 1,5
 - Violet cristal : 0,002
 - Rouge neutre : 0,03
 - Chlorure de sodium : 5
 - Extrait de levure : 3
 - Digestion enzymatique de tissus animaux : 7
 - Lactose monohydraté : 10
- Préparation : Suspendre 41,5 grammes du milieu dans un litre d'eau distillée. Bien mélanger et dissoudre en chauffant avec agitation fréquente. Faire bouillir une minute jusqu'à dissolution complète. NE PAS SURCHAUFFER. Refroidir à 44-47 °C et utiliser immédiatement.
- Stockage : Temp. Min. : 2 °C Temp. Max. : 25 °C

