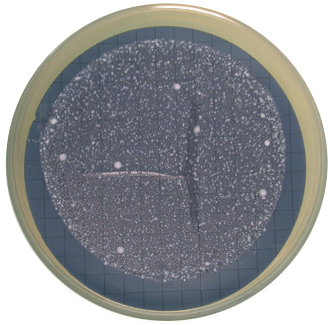




# MILIEU Bactéries Totales

*Milieu sélectif et spécifique utilisé pour l'identification et le dénombrement des bactéries totales dans le moût et le vin.*



## ● Composition

Peptone, extrait de levure, extrait de viande, dextrose, agar, eau distillée + composants de sélectivité\*.

## ● Présentation

De couleur beige, ce milieu gélosé est conditionné en boîte de Petri pré-coulée de 55 mm et 90 mm.

pH à 25°C : 5,0.

10 boîtes de Petri par étui.

## ● Stockage et péremption

6 mois à +2°C / +8°C à partir de la date de fabrication (AA/MM/JJ).

## ● Protocole d'incubation

12 jours à 25°C.

## ● Aspect des colonies

- Différent selon les bactéries.

- Pour une meilleure visualisation des colonies, nous recommandons l'utilisation de membranes de couleur noire.

## ● Organismes utilisés lors des tests de stérilité et fertilité

Contrôle + : souches de bactéries identifiées par analyse génétique.

Contrôle - : tests par raccordement EIL.

\* Micro-organismes inhibés : levures et moisissures.

\* N°CAS inhibiteur : 92-52-48, 7681-93-8 ; < 0.025 % en masse.

## ● Code article / Code couleur milieu

MIL-BT/BL

