

# MILIEU BACTÉRIES CONTAMINANTES BRASSICOLES

Milieu sélectif et spécifique utilisé pour l'identification  
et le dénombrement des bactéries contaminantes dans la bière.

## Composition

Peptone, NBB®, extrait de levure, glucose, bière, agar, eau distillée + composants de sélectivité\*.

## Présentation

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

pH à 25°C : 6,0

10 boîtes de Petri par étui.

## Stockage et péremption

3 mois à +8°C / +10°C à partir de la date de fabrication (AA/MM/JJ)

## Protocole d'incubation

3 à 7 jours à 25°C.

## Aspect des colonies

- Différent selon les bactéries.
- Pour une meilleure visualisation des colonies, nous conseillons 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, moisissures

\*N° CAS inhibiteur : 92-52-4 ; < 0.025 % en masse.

## Code article / Code couleur milieu

MIL-NBB

