

MILIEU FLORE TOTALE BRASSICOLE

Milieu sélectif et spécifique utilisé pour l'identification et le dénombrement de la flore totale dans la bière (levures + bactéries)

Composition

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

Présentation

De couleur brune, 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

10 jours à 25°C.

Aspect des colonies

- Différent selon les microorganismes (levures/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

Tests par raccordement EIL

* Micro-organismes inhibés : moisissures.

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

Code article / Code couleur milieu

MIL-UBA

