



MILIEU LEVURES NON FERMENTAIRES ET BACTÉRIES BRASSICOLE

Milieu sélectif et spécifique utilisé pour l'identification et le dénombrement de levures non fermentaires et de bactéries dans la bière.

Composition

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

Présentation

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

pH à 25°C: 6,0

10 boites de Petri par étui.

Stockage et péremption

6 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 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, levures fermentaires

*N° CAS inhibiteur : 92-52-4, 66-81-9 ; < 0.025 % en masse.

Code article / Code couleur milieu

MIL-UBA+CYCLO



