



# SYMPHONY

DÉNOMBREMENT DES LEVURES & MOISSURES DANS LES PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE, ANIMALE ET LES ÉCHANTILLONS DE L'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION

## **PERFORMANT**

Détection sélective des levures et moisissures

## **SIMPLE**

Utilisable sur tous types de matrices

## **FACILE**

Distinction claire entre les colonies de levures et de moisissures

## **RAPIDE**

Dénombrement en seulement 72 heures sans confirmation

# Milieu SYMPHONY

Méthode de dénombrement des levures et moisissures dans les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement de production



(x) g d'échantillon + 9 (x) mL de diluant <sup>1</sup>

## EN SURFACE

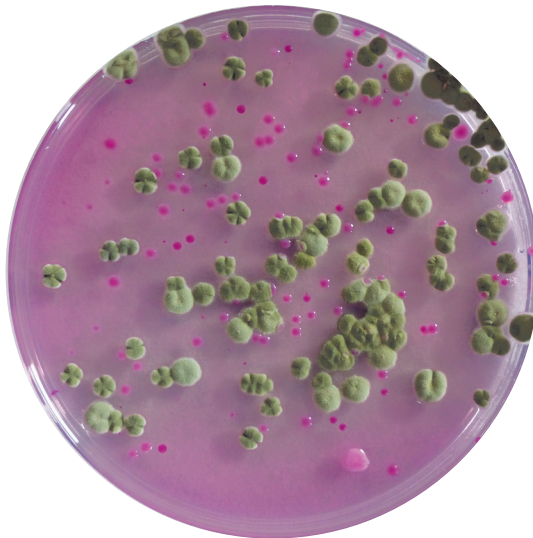
Etaler 0,1 mL à la surface d'une boîte de gélose **SYMPHONY**

## EN PROFONDEUR

Déposer 1 mL dans une boîte de Petri et couler 15 mL de gélose **SYMPHONY**  
Homogénéiser et laisser solidifier

⊕ Incubation **72 ± 3 h** entre **25-28 °C**

Lecture et dénombrement des colonies caractéristiques



### Levure

Colonie de couleur rose avec un contour lisse

### Moisissure

Colonie de taille et de couleur variable avec un contour irrégulier

## A savoir

La méthode **SYMPHONY** permet d'obtenir un résultat en seulement 3 jours pour les produits d'alimentation humaine, animale et les échantillons de l'environnement de production indépendamment de leur activité d'eau.

Méthode **SYMPHONY**

Dénombrement des levures et moisissures

NF ISO 21527-1

NF ISO 21527-2

V08-059

V08-036

ISO 6611 - FIL 94

J+3

J+5

3 j

5 à 7 j

La technique de filtration sur membrane peut également être utilisée pour l'analyse des eaux.

<sup>1</sup> Eau peptonée tamponnée, Tryptone-sel ou tout autre diluant recommandé par la partie de la norme NF EN ISO 6887 correspondante au produit à analyser.

Veillez-vous reporter à la fiche technique du produit pour de plus amples informations.

## Pour commander

### Milieu prêt-à-liquéfier

BM19108 - 10 flacons de 200 mL