

FICHE TECHNIQUE

TLLEVMOISI

Testeur Nomad de détection des levures et moisissures en milieu liquide

CODE ARTICLE : 021075

DATE D'EDITION : 10/11/2023 09:20:13



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TLLEVMOISI

Désignation

Testeur Nomad de détection des levures et moisissures en milieu liquide

Application

Contrôles microbiologiques sans laboratoire dans de nombreux environnements : Traitement de l'eau (Puits, réservoirs de stockage, systèmes de purification...) Alimentation et boissons (Chambres froides, stockage, transformation...) Etablissements de soin (Mesures de prévention de contamination, surveillance d'hygiène,

FICHE TECHNIQUE

TLLEVMOISI

Testeur Nomad de détection des levures et moisissures en milieu liquide

CODE ARTICLE : 021075

DATE D'EDITION : 10/11/2023 09:20:13

Réglementation Conditionnement

sensibilisation du personnel...)Chaine d'approvisionnement propre (Véhicules de transport, sensibilisation du personnel...)Machines et équipements (Entretien, échangeurs de chaleur,)Industries (Eaux de rinçage, matières premières, surface de travail....)

Usage Général de Laboratoire

Carton (nombre de pièces) 25

Minimum de vente (nombre de pièces) 25

Descriptif du produit

Type d'échantillon	Liquide
Applications type	Contrôle des boissons Contrôle de l'environnement Suivi des équipements
Organismes de contrôle qualité	Saccharomyces cerevisiae Recouvrement ≥ 80 %
Microorganismes cibles	Levures et moisissures
Température d'incubation	28–32 °C pendant 24-72 heures
Code couleur	Jaune
Matière du filtre	Esters de cellulose
Porosité du filtre (en µm)	0,45
Couleur du filtre	Noir
Matière de la tige	Polyéthylène
Composition	Languette : Polyéthylène Chambre : SAN
Dimensions (en mm)	90 x 185 x 108mm
Autres caractéristiques	Les Testeurs nomad jaunes contiennent le milieu mGreen pour le recouvrement de levures et de moisissures. Un indicateur présent dans le milieu facilite l'observation et le dénombrement des colonies fongiques.

Traçabilité

FICHE TECHNIQUE

TLLEVMOISI

Testeur Nomad de détection des levures et moisissures en milieu liquide

CODE ARTICLE : 021075

DATE D'EDITION : 10/11/2023 09:20:13

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	16

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	BIOMIRE
Référence du fabricant	NTRD YM0 25
Pays d'origine	FRANCE