



BOUILLON A L'EXTRAIT DE MALT

PRINCIPE

Le bouillon à l'Extrait de Malt est recommandée pour la culture des levures et moisissures.

FORMULE

Ingédients en grammes pour un litre d'eau distillée ou déminéralisée.

| | |
|-------------------|------|
| Extrait de malt | 6,00 |
| Maltose | 1,80 |
| Dextrose | 6,00 |
| Extrait de levure | 1,20 |

pH final à 25°C : 4,7 ± 0,2

CONSERVATION

Le milieu déshydraté se conserve entre 2 et 30°C jusqu'à la date d'expiration indiquée sur l'emballage.

UTILISATION

Se conformer aux protocoles en vigueur.

CONTROLE DE QUALITE

Inoculum : 10-10² CFU/ml, incubation 2 à 3 jours à 30°C, turbidité ≥ 2

| | Souche ATCC [®] | Croissance |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|
| <i>Aspergillus brasiliensis</i> | 16404 | Bonne à excellente |
| <i>Candida albicans</i> | 10231 | Bonne à excellente |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 9763 | Bonne à excellente |

PRESENTATION

| Code | Description |
|-------|-------------------------------------|
| 80255 | 500 g |
| | Autre présentation : nous consulter |