

Références : YPDL., YPDS., LB., COLUM.



Milieu complet classique LB
À couler préstérilisé (3 bouteilles de 340 ml)

Réf : LB.

Milieu complet «columbia»
Spécialement adapté aux antibiogrammes, à couler, préstérilisé (3 bouteilles de 340 ml)

Réf : COLUM.

Préparation pour milieu complet liquide (convient aussi aux bactéries)

Milieus en poudre :

Chaque dose permet la préparation d'un litre de milieu de culture

Les milieux sont composés de différents sachets à diluer dans 1 litre d'eau déminéralisée, puis à autoclaver.

Les préparations pour milieux solides contiennent en plus un sachet d'Agar (gélifiant).

Milieus à couler :

1 L permet de couler 50 boîtes de Petri diam. 90 mm.

Les milieux complets permettent la culture de toutes les souches de levures. Les milieux minimums sont utilisés pour mettre en évidence diverses auxotrophies vis-à-vis d'acides aminés ou bases. On utilise alors des solutions stérilisées par filtration pour compléter les milieux car la plupart de ces constituants sont thermolabiles et ne supportent pas une thermostérilisation.

Réf : YPDL.

Préparation pour milieu complet solide (convient aussi aux bactéries)

Milieus en poudre :

Chaque dose permet la préparation d'un litre de milieu de culture

Les milieux sont composés de différents sachets à diluer dans 1 litre d'eau déminéralisée, puis à autoclaver.

Les préparations pour milieux solides contiennent en plus un sachet d'Agar (gélifiant).

Milieux à couler :

1 L permet de couler 50 boîtes de Petri diam. 90 mm.

Les milieux complets permettent la culture de toutes les souches de levures. Les milieux minimums sont utilisés pour mettre en évidence diverses auxotrophies vis-à-vis d'acides aminés ou bases. On utilise alors des solutions stérilisées par filtration pour compléter les milieux car la plupart de ces constituants sont thermolabiles et ne supportent pas une thermostérilisation.

Réf : YPDS.

Référence	Dose pour	Cdt
COLUM.	1 L	Bouteille à couler
LB.	1 L	Bouteille à couler
YPDL.	1 L	Bouteille à couler
YPDS.	50 boites	Sachets de poudre