MILIEU YPD2



Références: YPD2., MCPS., MAC.



Milieu riche YPD2 à couler

La garantie d'un grand fabricant

Convient aussi aux bactéries.

Réf: MAC.

Milieu YPD2 en poudre à autoclaver

Milieux 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 supplémenter les milieux car la plupart de ces constituants sont thermolabiles et ne supportent pas une thermostérilisation.

Réf: YPD2.

Milieu YPD2 prêt à l'emploi

La garantie d'un grand fabricant

Coulé prêt à l'emploi

(5 sachets de 10 boites de Petri diamètre 90 mm)

Réf: MCPS.

Référence	Dose pour	Cdt



MAC.	50 boites	Bouteille à couler
MCPS.	50 boites	50 boites prêtes à l'emploi
YPD2.	50 boites	Sachets de poudre