MILIEU MINIMUM



Références: MMAC, YNBL., YNBS.



Milieu minimum solide à couler À couler, préstérilisé (3 bouteilles de 350 ml).

Réf: MMAC

Préparation pour milieu minimum liquide YNBL

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: YNBL.

Préparation pour milieu minimum solide YNBS.

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 : YNBS.

Référence	Dose pour	Cdt
MMAC	50 boites	Bouteille à couler
YNBL.	1 L	Bouteille à couler
YNBS.	50 boites	Sachets de poudre