

Alcalophilus medium (pH10)

Détails

Pour 1 litre de bouillon:

Partie A:	Partie B:
900 ml d'eau	100 ml d'eau
10 g de KH_2PO_4	20 g de Na_2CO_3
5 g de peptone	
5 g d'extrait de levure	
1 g de glucose	
0,2 g de $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	

Pour milieu agar:

Ajouter 15 g d'agar par litre à la partie A

Pour top agar:

Ajouter 7,5 g d'agar par litre à la partie A

Autoclaver.

Mélanger la partie A et la partie B.

Slepecky, R. A., and H. E. Hemphill. 1992. The Genus Bacillus - nonmedical, p. 1663-1696. In A. B. e. al. (ed.), The Prokaryotes, 2nd ed. Springer-Verlag, New York Inc., Secaucus, New Jersey.
Dernières modifications: 16 janvier 2011