



TERRENI DI COLTURA

12 - Halobacteria Medium (HM372)

Componenti	Concentrazione (g/L)
Estratto di lievito	5
Aminoacidi casamino	5
Na glutammato	1
KCl	2
Na ₃ -citrato	3
MgSO ₄ · 7H ₂ O	20
NaCl	200
FeCl ₂ · 4H ₂ O	0.036
MnCl ₂ · 4H ₂ O	0.00036
Agar	20

PROCEDURA:

Sciogliere le quantità di ciascun componente elencato nella tabella in H₂O distillata. Riscaldare la miscela mescolando fino a sciogliere completamente tutti i componenti. Portare a volume (1L) e regolare il pH a 7.0 - 7.2 con soluzione di ammoniaca (0.1 M). Autoclavare a 121 °C per 15 minuti.