



-SOUTH-
FLORIDA
FARMING
CORPORATION

MEDIOS

Medio de Resucitación: Para 1 Litro

900ml Agua de destilada
100ml Agua de Mar
10gr TSB
1gr EDTA
10ml Sol.Tween80 estéril (surfactante)*
pH=7,2

TSA: Para 1 Litro (Aproximada 40 placas)

10gr TSA
18gr Agar Agar
20gr ClNa
pH=7,8

Solución de Tween 80 estéril (surfactante)

88 mL destilada + 1 g de TSB + 1 g de glucosa o dextrosa + 10 mL de Tween 80. Homogenizar y luego colocar 5ml en tubos estériles. Después auto clavar y hacer vortex inmediatamente para que no se solidifique. Refrigerar (Ojo no congelar).

Lavado de Material

Acido Clorhídrico: 10%
Hidróxido de Sodio: 10%

* Como alternativa al Tween 80 se podría utilizar un surfactante como la Lecitina que se puede encontrar en tiendas naturistas