

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIRESANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

MAGNESIO-LACTOSE BROTH

Preenriquecimiento de *Pseudomonas aeruginosa* en aguas y bebidas envasadas

COMPOSICIÓN

Peptona	10,0 g
Extracto de carne	6,0 g
Lactosa	10,0 g
Sulfato magnésico	1,0 g

(Fórmula por litro)

pH final: $6,9 \pm 0,2$

PREPARACIÓN

Disolver 27,0 g de medio en 1 litro de agua bidestilada. Agitar hasta su completa disolución. Distribuir en frascos. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO. AGITE EL BOTE ANTES DE USAR

DESHIDRATADO CODIGO: [DMT072](#)

CONTROL DE CALIDAD DEL MEDIO

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta T^a, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Polvo crema-verdoso

PREPARADO: Verdoso

CONTROL DE CRECIMIENTO 48 h a 37°C aproximadamente:

Pseudomonas aeruginosa WDCM00026, Correcto.

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO

MODO DE EMPLEO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Sembrar 100 ml de agua de muestra en un frasco con 100 ml de medio. Incubar a 37 °C aproximadamente, durante 48 horas. Otras siembras complementarias para la identificación de *Ps. aeruginosa* se harán en Cetrimide Agar (DMT034), King A Agar (DMT176) y Nutrient Agar (DMT089) según la legislación vigente (B.O.E. 13-5-1987).

El usuario final es el único responsable de eliminar los microorganismos de acuerdo con la legislación medioambiental vigente. Autoclavar antes de desechar a la basura.

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 1991 bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Marzo-2020