

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		

LURIA AGAR BASE, MILLER

Cultivo y mantenimiento de bacterias para estudios genéticos y moleculares

COMPOSICIÓN

Triptona	10.0 g
Extracto de Levadura	5.0 g
Cloruro Sódico	10.0 g
Agar	15.0 g

(Fórmula por litro)
pH final: 7,0 ± 0,2

PREPARACIÓN

Disolver 40,5 g de medio en 1 litro de agua bidestilada. Agitar, calentando hasta ebullición para su completa disolución. Distribuir en tubos o frascos. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos. Elaborar placas o dejar en tubos.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

AGITE EL BOTE ANTES DE USAR

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO CODIGO: [DMT069](#)

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 Tª, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Polvo crema

PREPARADO: Blanquecino

CONTROL DE CRECIMIENTO 24-48 h a 37°C aproximadamente:

Escherichia coli WDCM00013, Excelente

Pseudomonas aeruginosa WDCM00026, Excelente

Staphylococcus aureus WDCM00033, Excelente

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 1995, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Marzo-2020