

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	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

## BACTERIÓFAGOS MAC CONKEY AGAR

Detección y Enumeración de bacteriófagos ISO 10705:2001

### COMPOSICIÓN

Peptona	20.00 g
Lactosa	10.00 g
Sales biliares	5.00 g
Rojo neutro	75.00 mg
Agar- agar	13.5 g

(Fórmula por litro)  
pH final: 7,4 ± 0,2.



PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO

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

AGITE EL BOTE ANTES DE USAR PARA HOMOGENEIZAR LOS GRADIENTES DE DENSIDAD DE LOS COMPONENTES, SOBRE TODO TRAS ALMACENAMIENTOS PROLONGADOS.

**PRECAUCIÓN: CONTIENE SALES BILIARES**

### PREPARACIÓN

Disolver 48'6 gramos en 1 litro de agua bidestilada. Agitar, calentando hasta ebullición, para la total homogeneización. Autoclavar 15 minutos a 121 °C. No sobrecalentar. Enfriar rápidamente.

**PRESENTACION:** DESHIDRATADO CODIGO: [DMT804](#)

### SIEMBRA

Seguir las directrices de la norma ISO 10705.

**PARA COLÍFAGOS SOMÁTICOS Y PARA BACTERIÓFAGOS ESPECÍFICOS DE ARNf (ISO 10705-1 e ISO 10705-3) consultar los medios adecuados de MICROKIT**

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 bajo las directrices de las GMP en empresa certificada según Norma ISO 9001 y auditada según Normas ISO 11133. **Fabricante: UE ES-B-81760043-MICROKIT**

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 2010, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Julio-2024