

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 ARN F Específicos SEMISOLID MEDIUM BASE

Detección y enumeración de bacteriófagos ARN F ESPECÍFICOS ISO 10705-1

COMPOSICIÓN

Triptona 10g/L

Extracto de levadura 1g/L

NaCl 8g/L

Agar E 6g/L

En frasco pinchable (pida aparte [SMT800F](#), esterilizado por filtración, mantener en la oscuridad a $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante un máximo de 6 meses, no calentar):

CaCl₂.2H₂O 3 g/100 mL

Glucosa 10 g/100 mL

(Fórmula por litro)

pH final: $7,2 \pm 0,1$

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.

PREPARACIÓN

Disolver 25 gramos de medio en 1 litro de agua bidestilada tibia. Calentar, agitando, hasta ebullición, para la total homogeneización. Ajustar el pH a $7,2 \pm 0,1$. Distribuir en frascos de 200 mL. Autoclavar a 121°C durante 15 minutos. Conservar los frascos en la oscuridad a $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ durante un máximo de 6 meses. No congelar!

PRESENTACION: DESHIDRATADO CODIGO: [DMT807](#)

SIEMBRA: Añadir 2 mL de la solución CaCl₂-Glucosa a 200 mL de medio BASE fundido y atemperado a 45°C . Agitar para homogeneizar.

Seguir las directrices de la norma ISO 10705-1.

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 2022, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Febrero, 2022