

Apartado de Correos / P.O. Box 44 28210-Valdemorillo (Madrid, Spain) **☎** (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

> E-mail: microkit@microkit.es Web: http://www.microkit.es Blog: www.medioscultivo.com

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A COSMETIKIT®
CRIOTECA® CHROMOSALM
PLAQUIS® KITPRO-PLUS
M-IDENT® SEILAGUA®
NEOGRAM ENVIROCOUNT

DRY PLATES® MUGPLUS
DESINFECTEST® CCCNT
CROMOKIT® MBS
SALMOQUICK AIRESANO

BACTERIÓFAGOS ARN F Específicos SEMISOLID MEDIUM BASE

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

Los bacteriófagos específicos de ARN-F infectan a su huésped en el pili F; pili son los pelos ligeramente más largos que los fimbria de adhesión, que se utilizan en la conjugación bacteriana para transferir material genético a otras bacterias. Son virus no patógenos para el ser humano, capaces de infectar bacterias como *Escherichia coli y Salmonella Typhimurium*. Estos bacteriófagos, así como los colífagos somáticos, se utilizan como indicadores de la calidad microbiológica del agua: Su presencia indica una contaminación fecal del agua.

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° C $\pm 2^{\circ}$ C durante un máximo de 6 meses, no calentar):

 $\begin{array}{ccc} CaCl_2.2H_2O & 3 \text{ g/100 mL} \\ Glucosa & 10 \text{ g/100 mL} \end{array}$

(Fórmula por litro) pH final: 7.2 ± 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°C \pm 2°C durante un máximo de 6 meses. No congelar!

PRESENTACION: DESHIDRATADO CODIGO: DMT807 + Supl SMT800F

SIEMBRA: Seguir las directrices de la norma ISO 10705-1.

PARA COLÍFAGOS SOMÁTICOS (ISO 10705-2) 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 2022, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado el 24-Julio-2024