

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-MEDIO SEMISÓLIDO MODIFICADO SCHOLTEN

Detección y enumeración de bacteriófagos (preparación para el recuento de halos de lisis) ISO 10705:2001

COMPOSICIÓN

Peptona	10,00 g
Extracto de Levadura	3,00 g
Extracto de carne	12,00 g
Cloruro Sódico	3,00 g
Carbonato Sódico	0,75 g
Cloruro Magnésico	0,60 g
Agar-agar	6,00 g
(Fórmula por litro)	
pH final: 7,2 ± 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.



Foto Scholten Agar ganadora del concurso MICROKIT 2019: MICROBIOLOGIA INTERLAB. Sede Madrid CALIDAD DE LAS AGUAS. SUEZ ESPAÑA

PREPARACIÓN

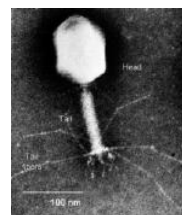
Disolver 35,1 gramos de medio en 1 litro de agua bidestilada. Calentar, agitando, hasta ebullición, para la total homogeneización. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos. Preparar tubos con 2,5 ml.

PRESENTACION: DESHIDRATADO CODIGO: DMT803

FRASCOS PREPARADOS 50 mL para mezclar alícuotas con las muestras (y los cultivos de *E.coli* ATCC™ 13706 hechos en Scholten Broth) y sembrar en las placas de Scholten Agar, CÓDIGO: RPL051

SIEMBRA: Seguir las directrices de la norma ISO 10705.

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