

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-AGAR MODIFICADO SCHOLTEN

Detección y enumeración de bacteriófagos (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	12,00 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.

### PREPARACIÓN

Disolver 41,1 gramos de medio en 1 litro de agua bidestilada. Calentar, agitando, hasta ebullición, para la total homogeneización. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos.

**PRESENTACION:** DESHIDRATADO CODIGO: [DMT802](#) / TUBOS PREPARADOS 20 ml para fundir y elaborar una placa con cada tubo: [TPL039](#)

**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](#)

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 2010, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Diciembre, 2019



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

