

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 virus bacteriófagos /colífagos (preparación para el recuento de halos de lisis) según ISO 10705:2001 y BOE-Aguas de consumo humano 10-1-2023 (Real Decreto 3-2023)

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 | |



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

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

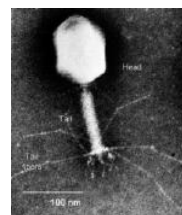
Disolver 35,1 gramos de medio en 1 litro de agua bidestilada. Calentar, agitando, hasta ebullición, para la total homogeneización. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos. Preparar tubos con 2,5 ml.

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**

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 2010, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Enero-2023