



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](mailto:microkit@microkit.es)  
Web: <http://www.microkit.es>  
Blog: [www.medioscultivo.com](http://www.medioscultivo.com)

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	AIRESANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

## LÍQUIDO PARA LAVADO DE MEMBRANAS FILTRANTES

Líquido de lavado para MF acorde con USP y con Farmacopea Europea.

### COMPOSICIÓN

Peptona de carne	5,0 g
Extracto de carne	3,0 g

(Fórmula por litro)

pH final:  $6.9 \pm 0,2$

### PREPARACIÓN

Disolver 8 g de medio en 1 litro de agua bidestilada que contenga 1 g de polisorbato 80. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos. El color final del medio es amarillo claro.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

AGITE EL BOTE ANTES DE USAR

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

DESHIDRATADO CODIGO: [DMT189](#)

## CONTROL DE CALIDAD DEL MEDIO

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta T<sup>a</sup>, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Polvo beige

PREPARADO: Crema-amarillo

CONTROL DE CRECIMIENTO (Tras su uso y colocación de la membrana en TSA, 24-48 h a 37°C aproximadamente):

*Escherichia coli* WDCM00013, Crecimiento correcto.

*Bacillus subtilis* WDCM00003, Crecimiento correcto.

*Staphylococcus aureus* WDCM00033, Crecimiento correcto.

*Pseudomonas aeruginosa* WDCM00026 Crecimiento correcto.

**PRESENTACIÓN:** MEDIO DESHIDRATADO

## MODO DE EMPLEO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Después de filtrar la muestra, enjuagar el filtro tres veces con 100 ml de líquido de lavado de membranas filtrantes. Si la muestra contiene muchos azúcares o grasas, puede duplicarse la concentración de polisorbato (2 g/l).

Ver también líquidos de enjuague de membranas A, D y K según USP en frascos estériles 100 ml y frascotes estériles 225 ml

El usuario es el único responsable de la eliminación de los microorganismos según la legislación medioambiental vigente. Autoclavar antes de desechar a la basura.

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 1989, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Marzo-2020