

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		

SPS (SULFITE POLIMIXIN SULFADIACIN) AGAR GRANULADO

Detección de clostridios sulfito-reductores (AOAC, ICMSF)

COMPOSICIÓN

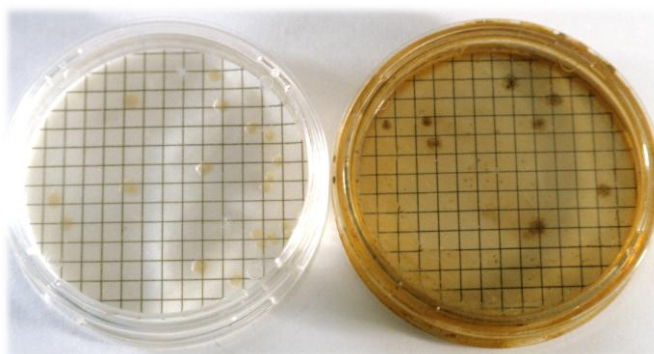
Peptona de caseína	15,00 g
Extracto de levadura	10,00 g
Citrato de Hierro	0,50 g
Sulfito sódico	0,50 g
Polimixina-B sulfato	0,01 g
Sulfadiacina sódica	0,12 g
Agar-agar	13,90 g

(Fórmula por litro)
pH final: 7,0 ± 0,1

Clostridium perfringens



SPS Agar granulado



PREPARACIÓN

Disolver 40 g de medio en 1 litro de agua destilada. Calentar agitando hasta ebullición para su completa disolución.

Repartir en tubos o frascos. Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos, o mejor a 116 °C durante 15-30 minutos. Enfriar rápidamente el medio en un baño de agua fría. **El uso a [2] es más recomendable.** Utilizar de inmediato a su preparación para evitar su oxigenación letal.

NOTA: Para mejorar el desarrollo de colonias negras de Clostridios, añada 1 vial del suplemento estéril VMT136 a cada 100-1000 ml de medio estéril, hervido para eliminar la oxigenación y una vez enfriado a unos 45-50 °C.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. MANTENER EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO.

DESHIDRATADO CODIGO: [DMT116](#)

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^a, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Granulado, Beige PREPARADO: Estéril, Crema-blanquecino

CONTROL DE CRECIMIENTO CUANTITATIVO 24 h a 37°C aproximadamente, en anaerobiosis:

Clostridium sporogenes WDCM 00008, colonias gris-negras. Con respecto a Schaedler, recuento 90-120 %, pero de forma más selectiva y diferencial. Incertidumbre debida a la cepa y a las diferentes proporciones de flora acompañante.

Clostridium perfringens WDCM00007, colonias gris-negras. Con respecto a Schaedler, **productividad >70%**, en concreto recuento 110-150 %, pero de forma más selectiva y diferencial. Incertidumbre debida a la cepa y a las diferentes proporciones de flora acompañante.

Staphylococcus aureus WDCM00033 y *Escherichia coli* WDCM00013, Inhibidos.

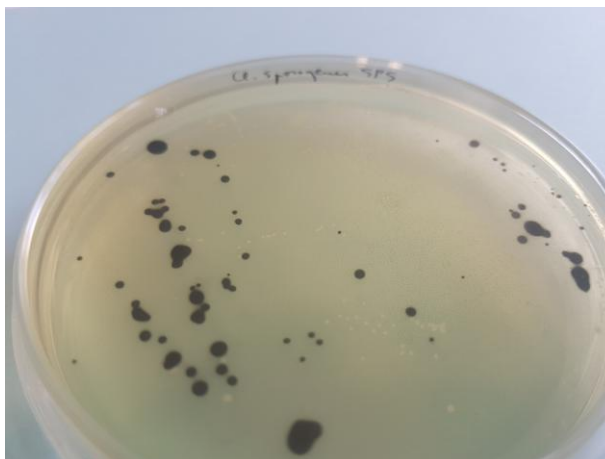
PRESENTACIÓN: TUBOS PREPARADOS (PARAFINADOS-9 ml O NO-18 ml), FRASCOS 50 ml A DOBLE CONCENTRACION PARAFINADOS, FRASCOS 100 y 250 ml, MEDIO DESHIDRATADO.

Selectivo para aislamiento/recuento de clostridios sulfito reductores. La reducción del sulfito ennegrece las colonias

SIEMBRA

En profundidad en placa con tubos y frascos fundidos, o en el propio tubo/frasco; incluso las membranas de MF, que se depositan entre 2 capas. Para esporas inocular tubos parafinados, calentando a unos 98 °C, dejando enfriar a unos 75 °C y añadiendo entonces 1 ml de muestra. Voltear sin agitar para mezclar con el medio y enfriar en posición vertical (para que la parafina solidifique en superficie en los tubos parafinados). Para buscar esporas en aguas, actuar igual pero con frascos parafinados a doble concentración y añadiendo 20-50 ml de muestra.

Incubar en anaerobiosis (los tubos, tubos parafinados y frascos parafinados no lo necesitan) a 35-37 °C aproximadamente, durante 24 horas.



INTERPRETACIÓN

Contar los puntos negros que aparezcan como clostridios sulfito-reductores. Las colonias blancas son presuntivas si la anaerobiosis no es correcta.

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

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