

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		

NUTRIENT AGAR SEMISOLID SALMONELLA MEDIUM

Detección de los antígenos “H” de Salmonella. UNE-EN ISO 6579:2003, UNE 34-818:1985, UNE 34-554:1983, ISO 6785:2001.

COMPOSICIÓN

Extracto de carne	3,0 g
Peptona	5,0 g
Agar-agar	8,0 g

(Fórmula por litro)
pH final: 7,0 ± 0,2

PREPARACIÓN

Disolver 16 g de medio en 1 litro de agua bidestilada. Calentar, agitando, hasta ebullición, para su completa homogeneización. Repartir en tubos o frascos. Autoclavar a 121 °C durante 20 minutos.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO

MANTENGA EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO. AGITE EL BOTE ANTES DE USAR.

DESHIDRATADO CODIGO: **DMT143**

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: polvo ocre

PREPARADO: blanquecino, semisólido

CONTROL DE CRECIMIENTO 24-48 h a 37°C aproximadamente:

Salmonella abony WDCM00029 Correcto, Crecimiento centrífugo.

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO

SIEMBRA E INTERPRETACIÓN

Sembrar colonia pura no autoaglutinable. Incubar a 35 °C ó 37 °C aproximadamente, durante 18-24 h. Utilizar este cultivo, rico en flagelos, con el antisuero “H” (PL 6100 polivalente o hasta 64 referencias de monovalentes).

El usuario 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 1999 bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Marzo-2020