

Apartado de Correos / P.O. Box 44 28210-Valdemorillo (Madrid, Spain) **2** (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41

> E-mail: microkit@microkit.es Web: http://www.microkit.es Blog: www.medioscultivo.com

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A **PLAQUIS®** M-IDENT® **NEOGRAM**

COSMETIKIT® CRIOTECA® CHROMOSALM KITPRO-PLUS **SEILAGUA® ENVIROCOUNT**

DRY PLATES® **DESINFECTEST® CCCNT CROMOKIT® SALMOQUICK**

MUGPLUS MBS AIRESANO

YEAST MALT BROTH (YM BROTH)

Mantenimiento de levaduras en congelación

COMPOSICIÓN

Extracto de levadura 3,0 Extracto de Malta 3.0 Peptona de carne 5,0 Glucosa 10.0

(Fórmula en g/l)

pH final: ajustar según la cepa

PREPARACIÓN

Disolver 21 gramos de medio en 1 litro de agua bidestilada. Para congelar, añadir 20 ml de glicerol (SDA073) Autoclavar a 121 °C, 15 minutos.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

AGITE EL BOTE ANTES DE USAR

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

DESHIDRATADO CODIGO: DMT153

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 grueso, Amarillo

PREPARADO: Estéril, Crema

CONTROL DE CRECIMIENTO 3-5 días a temperatura ambiente (21-28°C aproximadamente):

Candida albicans WDCM00054, Correcto.

Aspergillus niger WDCM00053, Correcto. Colonias negras y esporuladas floculando o flotando en 5 días.

Staphylococcus aureus WDCM00033, Parcialmente inhibido.

E. coli WDCM00013, Parcialmente inhibido.

PRESENTACIÓN: MEDIO DESHIDRATADO

MODO DE EMPLEO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Añadir 20 g/l de glicerina estéril para congelar cepas de levadura en crioviales.

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 Abril-2020