



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
Web: <http://www.microkit.es>
Blog: 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	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

MANNITOL

Base común de hidratos de carbono. Para uso en fermentación y en asimilación.

CARACTERÍSTICAS

Intervalo de fusión	165-170 °C
Preparado	Límpido e incoloro
Cloruros	< 50 ppm
Sulfatos	< 100 ppm
Arsénico	< 1 ppm
Pérdida por desecación	< 0.5 %
Cenizas sulfúricas	< 0.1 %
Riqueza	> 98 %

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

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

CONTENIDO: 500 g

CÓDIGO: **DMT075**

CONTROL DE CALIDAD

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 incoloro

PREPARADO: Incoloro

CONTROL DE CRECIMIENTO 48 h a 37°C:

Tras incorporar (10 g/L) en Manitol Salt Agar:

Staphylococcus aureus WDCM 00032, Correcto, Colonias blancas, Medio amarillo.

Staphylococcus epidermidis WDCM 00036, Aceptable, Colonias rosas, Medio rosa.

Bacillus subtilis WDCM 00003, Inhibido.

PRESENTACION: EN POLVO DESHIDRATADO

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 para MICROKIT desde 1989, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Marzo-2020