

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		

DEXTOSA (GLUCOSA ANHIDRA) PARA MICROBIOLOGÍA

Base común usada como fuente de hidratos de carbono para microbiología, para fermentación y para asimilación.

COMPOSICIÓN

Solubilidad en agua: hasta 1 g por ml

Sulfitos	< 15 ppm
Sulfatos	< 200 ppm
Cenizas sulfúricas	< 1,0 %
Calcio	< 200 ppm
Cloruros	< 125 ppm
Arsénico	< 1 ppm
Agua	< 1,0 %

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

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

PRESENTACION: EN POLVO DESHIDRATADO

CÓDIGO: DMT042

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 blanco, inodoro y dulce.

PREPARADO: Estéril, incoloro, inodoro y dulce

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

Integrada en el medio de cultivo PCA (1 g/L):

Enterococcus faecalis WDCM00087, Excelente.

Staphylococcus aureus WDCM00033, Excelente.

E. coli WDCM00013, Excelente.

Pseudomonas aeruginosa WDCM00026, Excelente.

PREPARACIÓN

Se trata del azúcar procedente de la uva o de la hidrólisis del almidón. Es el monosacárido más usado en microbiología. Se añade en medios de cultivo a razón de 1 a 40 gramos por litro final de medio. Si se trata de ver el crecimiento en medios hiperosmóticos, se añaden hasta 500 g/l.

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