

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		

D-XYLOSA

Uso de carbohidratos por parte de Listeria ISO 11290-1:1997, 11290-2:2000

CARACTERÍSTICAS

Masa Molar	150,13 g/mol
Punto de Fusión	154 °C
Solubilidad	Fácilmente soluble en agua, Soluble en etanol

PREPARACIÓN

Añadir 5 g por litro de medio Rhamnose/Xylose Listeria Broth Base (DMT167), esterilizado por filtración. No sobrecalentar para evitar su disgregación.

NO SOBRECALENTAR NI RECALENTAR EL MEDIO.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO

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

DESHIDRATADO CODIGO: [DMT171](#)

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

DESHIDRATADO: Polvo blanco

PREPARADO: Incoloro a paja

CONTROL DE CRECIMIENTO 2-5 días a 37°C:

Tras añadir 5 g de Xylosa esterilizada por filtración a 1 L de Rhamnose /Xylose Broth BASE:

Listeria monocytogenes WDCM 00019, no vira a amarillo.

Listeria ivanovii WDCM00018, vira a amarillo.

PRESENTACIÓN: EN POLVO DESHIDRATADO

SIEMBRA E INTERPRETACIÓN

Seguir las instrucciones de Rhamnose / Xylose Broth BASE (DMT167).

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