

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		

L- RHAMNOSE

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

CARACTERÍSTICAS

Masa Molar: 182,17 g/mol
Punto de Fusión: 85-95 °C
Solubilidad: Fácilmente soluble en agua. Soluble en etanol
pH: 5,5-7,0

PREPARACIÓN

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

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO

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

PRESENTACIÓN: EN POLVO DESHIDRATADO. CÓDIGO: **DMT169**

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 incoloro

PREPARADO: Incoloro a paja

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

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

Listeria monocytogenes WDCM 00019, vira a amarillo.

Listeria ivanovii WDCM00018, no vira a amarillo.

SIEMBRA E INTERPRETACIÓN

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

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