

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		

PEPTONA POLI-BACTERIOLÓGICA (TRIPTOSA, PEPTONA)

Fuente económica de nutrientes a partir de carne y de leche. La peptona más usada en microbiología.

COMPOSICIÓN

Solubilidad al 5% en agua	Total
Nitrógeno Total	12%
Aminonitrógeno	5%
pH (2%)	7,2 ± 0,2

PREPARACIÓN

Mezcla de peptonas de carne y de leche, que aporta un amplio rango de aminoácidos, péptidos y prótidos en general, suficiente para los requerimientos de la gran mayoría de microorganismos.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

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

PRESENTACIÓN: EN POLVO DESHIDRATADO **COD:** BCB024

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 fino, crema

Solubilidad en agua al 5%:	Total
pH en solución al 2%:	7,2
Elevada riqueza en proteínas	

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

100%
vacuno de
Nueva
Zelanda,
sin
sospecha
de portar
el agente
infeccioso
BSE.

