

Apartado de Correos / P.O. Box 44 28210-Valdemorillo (Madrid, Spain) **2** (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 **PLAQUIS®** M-IDENT® **NEOGRAM**

COSMETIKIT® CRIOTECA® CHROMOSALM KITPRO-PLUS **SEILAGUA® ENVIROCOUNT**

DRY PLATES® **DESINFECTEST® CCCNT CROMOKIT® SALMOQUICK**

MUGPLUS MBS AIRESANO

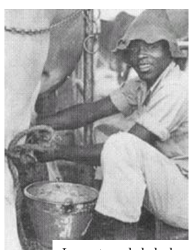
PEPTONA PANCREATICA DE CASEINA (TRIPTONA)

Peptona láctea con máximo contenido en triptófano

COMPOSICIÓN

Hidrolizado obtenido de la digestión pancreática de la caseina de la leche. Particularmente rico en aminoácidos y péptidos, se utiliza para la preparación de numerosos medios de cultivo microbiológicos, y como fuente nutritiva en la producción de antibióticos, toxinas, enzimas... Destaca por su elevado contenido en triptófano.

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO



La peptona de la leche

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

DESHIDRATADO COD: DMT145

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 fino, Blanco

PREPARADO: Estéril

7,2 pH (Sol. 2%): Solubilidad: 250 g/l Coliformes. 0/g

< 10.000/gRto.total

PRESENTACIÓN: 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