

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

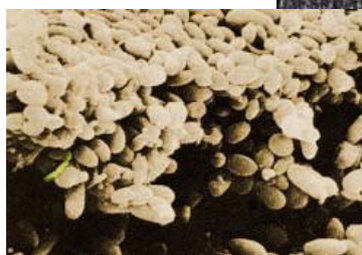
MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

PEPTONA POLI-MICOLÓGICA VEGETAL

Mezcla rica en carbohidratos para levaduras y mohos

COMPOSICIÓN

Solubilidad en agua al 5%:	Total
pH (2%)	5,4 ± 0,1
Nitrógeno total	13%
Aminonitrógeno	1,4%



Soja y levadura son materias primas de esta polipeptona

PREPARACIÓN

Mezcla de peptonas de origen vegetal con alto contenido en carbohidratos que acelera el crecimiento colonial de hongos (levaduras y mohos). El crecimiento bacteriano general es inhibido a causa del bajo pH de esta peptona.

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

PRESENTACIÓN: EN POLVO DESHIDRATADO
PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO.

COD: **BCB009**

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, beige
Solubilidad en agua al 5%:	Total
pH en solución al 2%:	5,4
Elevada riqueza en carbohidratos	

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