

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 DE SOJA (SOY PEPTONE)

Proteína vegetal acorde con la USP.

COMPOSICIÓN

Obtenida por hidrólisis papaínica de semillas de soja, es rica en carbohidratos y resulta útil para ciertas fermentaciones y otros muchos usos. Proporciona rapidez y abundancia en el crecimiento microbiano.



Soja (cultivo y semillas)

PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO
MANTENER EL BOTE BIEN CERRADO EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO
CODIGO: **DMT008**

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, Crema.

PREPARADO: Estéril

Humedad	2´8 %
Nitrógeno total	9´5 %
Nitrógeno amínico	1´9 %
Cloruro sódico	0´4%
Fosfatos	0´32%
Acido glutámico	120 mg/g
Acido Aspártico	74´5 mg/g
Serina	50´5 mg/g
Arginina	42´9 mg/g
Leucina	41´7 mg/g
Lisina	38 mg/g

pH en solución al 1%: 7´3

Solubilidad a 30 °C: 120 g/l

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