



PEPTONAS

Son una variedad de hidrolizados proteínicos derivados de caseína, carne y vegetales, que en su presentación final ofrecen una fuente efectiva de nitrógeno y carbono en otros nutrientes. En formulaciones adecuadas estimulan y promueven el crecimiento bacteriano.

PRODUCTO	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
PEPTONA BACTERIOLÓGICA	Usado como medio de cultivo, manufactura o fabricación de toxinas, vacunas y otros productos biológicos.	
EXTRACTO VACUNO EN POLVO (Extracto de Carne)	Es una base nutricional alta, usada para la formulación de medios de cultivo para streptococcus y febriles.	
PEPTONA BIOTRIPTASA	Esta peptona es producida con proteínas de plantas y animales y es usada para el crecimiento de algunos microorganismos y particularmente para cultivos de Brusella.	
INFUSIÓN CEREBRO-CORAZON	Elaborada a base de extracto del corazón de ganado vacuno y cerebro de ternera, para la formulación de medios de cultivo. (polvo fino café amarillo)	
PEPTONA DE CASEINA (ALTA SOLUBILIDAD)	Es usada en la fabricación de toxinas, vacunas, enzimas y otros productos biológicos.	
PEPTONA DE CASEINA TIPO I	Excelente nutriente, usado en medios de cultivo, para producir antibióticos, toxinas, enzimas y otros productos. Laboratorios farmacéuticos y veterinarios usan este medio de cultivo.	
PEPTONA DE CASEINA TIPO II	Mezclas de péptidos y amino ácidos obtienen caseína de la digestión pancreática. Su uso es para la fabricación de vacunas, toxinas, enzimas y medios de cultivo microbiológicos.	
PEPTONA DE GELATINA	Es usada para el crecimiento de microorganismos bajo condiciones muy esoepecíficas y para estudios de fermentación.	
PEPTONA LACTOALBUMINA (LACTALBUMIN HIDROLIZADA)	Es usada en cultivos medios para el crecimiento de microorganismos y tejidos de cultivo medio.	
PEPTONA DE HIGADO	Usada para el cultivo de Tricomonas, Clostridium, Basillus, etc. Esta peptona tiene diversas vitaminas, aminoácidos.	
PEPTONA MARINA	Materia prima obtenida por autolysis.	
PEPTONA DE CARNE	Usada para cultivos de organismos difíciles y aerobios, así como su uso en formulaciones en la diferenciación de reacciones hemolíticas.	

PRODUCTO	APLICACIÓN	PRESENTACIÓN
BILIS DE BUEY BACTEREOLÓGICA	Uso en medios de cultivo como el verde brillante del caldo de cultivo de la bilis.	
LECHE PEPTONIZADA	Uso en cultivos primarios de Lactobasillus y Streptococci.	
POLYPEPTONA	Uso en crecimiento de algunos microorganismos.	
PEPTONA PROTEOSA	Es comúnmente usada en la preparación de medios de cultivos y la fermentación industrial.	
PEPTONA PROTEOSA No.3	Es comúnmente usada en medios de cultivo y fabricación de toxinas, vacunas, enzimas y otros productos biológicos.	
PEPTONA DE SOYA	Es recomendado para el uso de medios de cultivo y algunas fermentaciones, así como también en mezclas esenciales de aminoácidos, en glucosa y vitaminas. La peptona de soya promueve el crecimiento de algunos microorganismos difíciles.	
PEPTONA TRIPTONA	Es usado en medios de cultivo para producir antibióticos, toxinas, enzimas y otros productos. Los laboratorios farmacéuticos y veterinarios lo usan comúnmente.	
EXTRACTO DE LEVADURA	Es usado comúnmente en la preparación de cultivos para productos veterinarios y en general la industria de la fermentación.	
DIGERIDO DE CORAZON DE CERDO	Preparación de medios de cultivo, polvo fino de color ligeramente amarillo-café.	
INFUSION CEREBRO CORAZON DE CERDO	Preparación de medios de cultivo, polvo fino de color ligeramente amarillo-café.	

REACTIVOS Y PRODUCTOS QUÍMICOS FINOS, S.A. de C.V.