

Peptona de Soja GMO-Free y Animal-Free

Cat. 1615

Extracto papaico/pancreático de soja, fuente de vitaminas y carbohidratos para el cultivo de hongos y bacterias.

Información práctica

Aplicaciones	Categorías
Fuente de nitrógeno	Uso general

Industria: Fermentación / Ingredientes para medios de cultivo / Producción

Principios y usos

La peptona de soja es un extracto papaico de la soja que. Debido a su alto contenido de carbohidratos, es adecuado para el cultivo de una amplia variedad de organismos, incluidos anaeróbicos, hongos y gérmenes que crecen con dificultad.

La materia prima para producir esta peptona de soja está garantizada como libre de GMO y no proviene de animales (elimina los problemas de EET / EEB).

Características físico-químicas

Descripción	Especificación
Cenizas	<=15%
Nitrógeno Amínico (AN)	2-3%
Nitrógeno Total (TN)	9-11%
Pérdidas por secado	<5%
pH (solución 2%)	6,5-7,5
Prueba solubilidad al 2%	Sin restos
Solubilidad (solución autoclavada al 2%)	Sin restos
Compatibilidad con fosfatos	Buena

Almacenamiento

Temp. Min.:8 °C
Temp. Max.:30 °C