

Peptona de Caseína Tipo V

EXPLICACIÓN

La peptona de Caseína tipo V es un digerido pancreático de caseína ampliamente utilizado en bacteriología, presenta una excelente solubilidad y claridad.

Características Fisicoquímicas	Especificaciones	Análisis Típico
Nitrógeno Amino (AN)	Mínimo 3.7 %	4.1 %
Nitrógeno total (NT)	Mínimo 10.0%	12.8 %
AN/TN	39	32.0 %
Perdida de secado	Máximo 6.0 %	3.6 %
Cenizas	Máximo 15.0 %	5.9 %
pH (solución al 2%)	6.5-7.5	7.0

Elementos	
Calcio	0.0193%
Magnesio	0.0053%
Potasio	0.92 %
Sodio	2.67%

Propiedades de Soporte de Crecimiento	
Agar Peptona	Satisfactorio

Análisis Microbiológico	
Cuenta estándar en placa	Menos de 5000 UFC/g
Hongos y levaduras	Menos de 100 UFC/g
Coliformes	Negativo
<i>Salmonella Sp.</i>	Negativo

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

CAT. No	PRESENTACIÓN	ALMACENAMIENTO
9561	Medio deshidratado Frasco con 450 g	2-30°C
9562	Medio deshidratado Frasco con 500 g	2-30°C
9567	Medio deshidratado Cubeta con 5 Kg	2-30°C
956A	Medio deshidratado Cubeta con 10 Kg	2-30°C
9567D	Medio deshidratado Cuñete con 25 Kg	2-30°C
9567B	Medio deshidratado Cuñete con 50 Kg	2-30°C

