

# HOJA TÉCNICA

## PEPTONA DE CARNE

### DESCRIPCIÓN

Hidrolizado enzimático de origen porcino que incluye una mezcla de aminoácidos libres y péptidos. Es recomendada como nutriente para medios de cultivo, fermentaciones industriales y producción de vacunas.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIONES
Humedad	Máximo 6%
Cenizas	Máximo 15.0%
pH (Solución al 2%)	6.2 – 7.5
Nitrógeno Total (NT)	Mínimo 10.0%
Nitrógeno Amínico (NA)	Mínimo 3.4%
Proteosas	Positivo
Nitritos	Negativo
Triptofano	Positivo

### CONTROL HIGIÉNICO

MICROORGANISMOS	CRECIMIENTO
Bacterias aerobias	< 5000 UFC/g
Hongos y levaduras	< 100 UFC/g
Coliformes	Negativo
Salmonella	Negativo