

**Producto:** Gelatina Bovina 220 Bloom Malla 30  
**Lote Nº:** FB 28860  
**Cantidad:** 11,000.00 (Kg)  
**Fecha de Producción:** 08-Jun-2024  
**Fecha de Vencimiento:** 08-Jun-2029  
**Cliente:** Argentina  
**Condiciones de Almacenaje:** Este producto es estable cuando se mantiene en envases cerrados y se almacena en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y la humedad.

Parámetros Físico-Químicos	Unidad	Min.	Max.	Resultado de la Prueba	Método
Aspecto	N/A	-	Polvo Homogéneo	Polvo Homogéneo	Gelnex
Color	N/A	-	Blanco Cremoso	Blanco Cremoso	Gelnex
Sabor	N/A	-	Característico	Característico	Gelnex
Olor	N/A	-	Característico	Característico	Gelnex
Pureza Física	N/A	-	Ausencia de impurezas y de todo cuerpo extraño	Ausencia de impurezas y de todo cuerpo extraño	Gelnex
Bloom (6,67%, 10°C)	Gramos	210	235	231	GMIA/GME
Viscosidad (6,67%, 60°C)	mPs	20,0	41,0	31,3	GMIA/GME
Humedad	%	-	12,0	10,2	GMIA/GME
Cenizas	%	-	2,00	≤2,00	GMIA/GME
SO <sub>2</sub>	ppm	-	40,00	≤40,00	GME
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	ppm	-	10,0	≤10,0	GME
pH 1%	N/A	5,20	6,20	5,91	GMIA
Arsénico*	ppm	-	1,0	≤1,0	AOAC
Plomo*	ppm	-	5	≤5	AOAC
Metales Pesados*	ppm	-	20,0	≤20,0	AOAC
Nitrógeno	%	15,0	-	≥15,0	AOAC

Parámetros Microbiológicos	Unidad	Espec. Limite	Resultado de la Prueba	Método
Cuenta totales aerobios	UFC/g	<1000	<1000	USP
Enterobacterias	/1g	Ausente	Ausente	USP
Levaduras y Hongos	UFC/g	<200	<200	AOAC
E.coli	/25g	Ausente	Ausente	USP
Salmonella	/25g	Ausencia	Ausencia	USP

\* Se analizan parámetros marcados con un asterisco según un plan análisis periódico

Eliane Redin  
Control de Calidad

**Producto:** Gelatina Bovina 220 Bloom Malla 30  
**Lote Nº:** FB 28861  
**Cantidad:** 10,000.00 (Kg)  
**Fecha de Producción:** 08-Jun-2024  
**Fecha de Vencimiento:** 08-Jun-2029  
**Cliente:** Argentina  
**Condiciones de Almacenaje:** Este producto es estable cuando se mantiene en envases cerrados y se almacena en un lugar seco y fresco, protegido de la luz solar y la humedad.

Parámetros Físico-Químicos	Unidad	Min.	Max.	Resultado de la Prueba	Método
Aspecto	N/A	-	Polvo Homogéneo	Polvo Homogéneo	Gelnex
Color	N/A	-	Blanco Cremoso	Blanco Cremoso	Gelnex
Sabor	N/A	-	Característico	Característico	Gelnex
Olor	N/A	-	Característico	Característico	Gelnex
Pureza Física	N/A	-	Ausencia de impurezas y de todo cuerpo extraño	Ausencia de impurezas y de todo cuerpo extraño	Gelnex
Bloom (6,67%, 10°C)	Gramos	210	235	234	GMIA/GME
Viscosidad (6,67%, 60°C)	mPs	20,0	41,0	31,0	GMIA/GME
Humedad	%	-	12,0	10,0	GMIA/GME
Cenizas	%	-	2,00	≤2,00	GMIA/GME
SO <sub>2</sub>	ppm	-	40,00	≤40,00	GME
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	ppm	-	10,0	≤10,0	GME
pH 1%	N/A	5,20	6,20	5,80	GMIA
Arsénico*	ppm	-	1,0	≤1,0	AOAC
Plomo*	ppm	-	5	≤5	AOAC
Metales Pesados*	ppm	-	20,0	≤20,0	AOAC
Nitrógeno	%	15,0	-	≥15,0	AOAC

Parámetros Microbiológicos	Unidad	Espec. Limite	Resultado de la Prueba	Método
Cuenta totales aerobios	UFC/g	<1000	<1000	USP
Enterobacterias	/1g	Ausente	Ausente	USP
Levaduras y Hongos	UFC/g	<200	<200	AOAC
E.coli	/25g	Ausente	Ausente	USP
Salmonella	/25g	Ausencia	Ausencia	USP

\* Se analizan parámetros marcados con un asterisco según un plan análisis periódico

Eliane Redin  
Control de Calidad