

Certificado de Análisis

Nro de referencia 0080128791/900001 Página: 1 de

Enviar a	Número 401973
Expreso Centauro Pergamino 3552-64-68 1437 CABA AR	

Vendido a	Número 101055
LEVY JOSE FORTUNATO CATAMARCA 279 5000 CÓRDOBA AR	

Document	77952
Orden Nro	6481
Transporte	
Envío (D)	

Producto	10001137	Mesh	
Lote	L000301182	Cantidad	2.000 KG
Lote inspeccionado	040000468678		

Producto 10001137	CAS
SOLUGEL ULTRA BP	

Resultados fisico quimico	Método	Especificaciones	Resultados
Viscosidad	10% , 25°C	min. 1,5 , max. 2,5	1,8 mPa.s
Humedad	105°C,17 hs	min. 0 , max. 8	≤ 8 %
Cenizas	550°C, 17hs	min. 0 , max. 2	≤ 2 %
Dioxido de azufre	Destilación - USP/EP	max. 10	≤ 10 ppm
Peróxido de Hidrógeno	Cintas reactivas - USP/EP	max. 10	≤ 10 ppm
pH 12.5%, 40C	12.5%, 40°C	min. 5,0 , max. 7,0	6,3
Densidad tal cual	ISO 60	min. 400 , max. 1000	450 g/l
Mercurio	GME	min. 0,00 , max. 0,10	≤ 0,10 ppm
Cadmio	GME	max. 0,5	≤ 0,5 ppm
Cobre	GME	max. 30	≤ 30 ppm
Zinc	GME	max. 30	≤ 30 ppm
Cromo	GME	max. 10	≤ 10 ppm
Arsenico	GME	max. 0,8	≤ 0,8 ppm
Plomo	GME	max. 0,1	≤ 0,1 ppm
Proteina	KJELDAHL	min. 91 , max. 100	≥ 91 %
Resultados microbiologicos	Método	Especificaciones	Resultados
Recuento mesófilos totales	USP/EP	max. 1000	≤ 1000 CFU/g
Escherichia coli	PB METHOD / APHA	Ausencia / 10 g	Ausencia / 10 g
Salmonella	ISO 6579/2017	Negativo / 25 g	Negativo / 25 g

Polvo fino de color claro. Cenizas, Dióxido de azufre, Arsénico, Plomo, Cadmio, Mercurio, Cromo, Cobre y Zinc son propiedades garantizadas por nuestro sistema de calidad.

Fecha de produccion 03.08.2023

Fecha de vencimiento 02.08.2028

Este certificado es aprobado por:

COSTANZO Ana, Quality Specialist
MINO Rosana, Quality and Lab Manager