

Certificado de Análisis

Nro de referencia 0080132332/900001 Página: 1 de

Document	79659
Orden Nro	Mail 01.11.2023
Transporte	
Envío(D)	

Producto	10001137	Mesh	
Lote	L000301183	Cantidad	1.000 KG
Lote inspeccionado			040000480467

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
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%, 40°C	min. 5.0 , max. 7.0	6.2
Humedad	105°C, 17 hs	min. 0 , max. 8	≤ 8 %
Densidad tal cual	ISO 60	min. 400 , max. 1000	456 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 granulado 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 04.08.2023

Fecha de vencimiento 03.08.2028

Este certificado es aprobado por:

SAETTONE Veronica, Laboratory Technician
MINO Rosana, Quality and Lab Manager