

Especificaciones TÉCNICAS

PRODUCTO: SAL GRUESA CENTRIFUGADA ESPECIAL BAJA DUREZA

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color: Blanco

Olor: Inodoro

Sabor: Francamente salino

Aspecto Cristales blancos

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS (*)

DETERMINACIÓN	VALOR NORMAL
Bacterias aerobias mesófilas totales	< 10 Ufc / g
Coliformes totales	< 10 Ufc / g
Investigación de E. Coli	AUSENCIA / g
Salmonella	AUSENCIA / 25 g
Staphylococcus aureus coag. positiva	< 10 Ufc / g
Pseudomona aeruginosa	AUSENCIA / g

(*) Análisis Microbiológicos se realizan anualmente.

VENCIMIENTO

10 años almacenado en un lugar seco.

ALMACENAJE

En lugar seco al abrigo de la humedad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO - QUÍMICAS

DETERMINACIÓN	VALOR NORMAL
Pureza	> 99 g%
Insolubles	< 0,05 g%
Cloruros de Ca, Mg y K	< 1,0 g%
Sulfato de Calcio	< 0,7 g%
Humedad	≤ 3 g%
NO ₃ y NO ₂	Ausencia
Dureza Total	≤ 20 °F
Arsénico	< 0,5 mg/kg
Plomo	< 2,0 mg/kg
Cadmio	< 0,5 mg/kg

GRANULOMETRIA

Malla (Mesh)	Retención (%)
# 8	< 20
# 12	Entre 10 y 20
# 18	Entre 20 y 30
# 30	Entre 15 y 25
# 40	< 15
Pasante # 40	< 20

INFORMACION TOXICOLOGICA

Contacto con la piel: El efecto agudo es no irritante y no existen efectos crónicos.

Contacto con los ojos: Por el efecto agudo, lavado con bastante agua. Si persiste la irritación, consultar un medico.

Para el caso de inhalación o ingestión: Para efectos agudos no hay evidencia de efectos adversos. Para la ingestión de grandes cantidades solicitar ayuda médica.

PRESENTACION COMERCIAL.

Bolsas de rafia de Polipropileno de 25 y 50 kgs, Bolsones (Big Bag) de 1000 y 1200 kgs.



 contacto@isoquim.com.ar

 011 4853-4363

 www.isoquim.com.ar