



**Catalogo de Productos
Industriales Refinados
Cisne**

Línea de Sales Refinadas

Características

Sales de origen marino, obtenidas por evaporación solar del agua de mar. Los cristales de sal cristalizada se purifican mediante lavado hidromecánico, se secan y se seleccionan mediante tamizado, dando origen a cinco productos con diferentes granulometrías.

Cisne Granulado Grueso

Granulometría: Gruesa

Principales aplicaciones: tratamiento de aguas, curtiembres, alimentación animal.



Cisne Refinado Yodado

Granulometría: Fina

Aplicaciones principales: Salazón de carnes (charque), panificación, abrasivos.



Línea de Sales Refinadas



Cisne Refinado

Granulometría: Fina

Principales aplicaciones: alimenticia (en general), producción de salmueras, productos lácteos.

Cisne Granulado Especial

Granulometría: Media

Aplicaciones principales: Salazón de carnes (charque), panificación, abrasivos.



Cisne Micronizado

Granulometría: Extra fina

Principales aplicaciones: teñido de tejidos y productos lácteos.



Línea de Sales Refinadas

Especificaciones Técnicas:

Válida para los productos: Cisne Refinado y Granulado Especial.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Descripción	Unid.	Especificación
Cloruro de sodio	%	Mín. 99,35
Yodo (metaloide)	mg/kg	Exento
Humedad	%	Máx. 0,3
Calcio	%	Máx. 0,070
Magnesio	%	Máx. 0,030
Sulfatos	%	Máx. 0,230
Insolubles	%	Máx. 0,070
pH	-	5,5 a 10,5
Ferrocianuro de sodio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de silicio	%	Exento

Válida para los productos: Granulado Gueso.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Descripción	Unid.	Especificación
Cloruro de sodio	%	Mín. 99,35
Yodo (metaloide)	mg/kg	Exento
Humedad	%	Máx. 0,3
Calcio	%	Máx. 0,070
Magnesio	%	Máx. 0,040
Sulfatos	%	Máx. 0,230
Insolubles	%	Máx. 0,070
pH	-	5,5 a 10,5
Ferrocianuro de sodio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de silicio	%	Exento



Línea de Sales Refinadas

Especificaciones Técnicas:

Válida para los productos: Cisne Refinado con Yodo.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Descripción	Unid.	Especificación
Cloruro de sodio	%	Mín. 99,35
Yodo (metaloide)	mg/kg	Mín. 15,0 Máx. 45,0
Humedad	%	Máx. 0,3
Calcio	%	Máx. 0,070
Magnesio	%	Máx. 0,030
Sulfatos	%	Máx. 0,230
Insolubles	%	Máx. 0,070
pH	-	5,5 a 10,5
Ferrocianuro de sodio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de silicio	%	Exento

Válida para los productos: Micronizado.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Descripción	Unid.	Especificación
Cloruro de sodio	%	Mín. 98,50
Yodo (metaloide)	mg/kg	Exento
Humedad	%	Máx. 0,3
Calcio	%	Máx. 0,30
Magnesio	%	Máx. 0,100
Sulfatos	%	Máx. 0,960
Insolubles	%	Máx. 0,070
pH	-	6,5 a 10,5
Ferrocianuro de sodio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de silicio	%	Exento



Línea de Sales Refinadas

Presentación:

Producto	Embalaje estándar	Paletizado
Línea de sales refinadas, gruesa y fina	Bolsas de polietileno de 25Kg	49x25Kg = 1.225 Kg
	Big Bags de1.000Kg	