



**Catalogo
Producto Industriale
Cisne Microcristales**

Cisne Microcristales

Características

Sal de calidad alimentaria, de granulometría extrafina, seleccionada neumáticamente, resultante del proceso industrial de evaporación, con adición de agentes anti humectantes y antiaglutinantes. Indicado para aplicaciones que demandan mejor adherencia y distribución de la sal en el producto final.



Especificación Técnica

Descripción	Unid.	Especificación
Cloruro de sodio	%	Mín. 99,30
(#) Yodo (Metaloides)	mg/kg	Mín. 15,0 Máx. 45,0
Humedad	%	Máx. 0,50
Calcio	%	Máx. 0,030
Magnesio	%	Máx. 0,120
Sulfatos	%	Máx. 0,200
Insolubles	%	Máx. 0,005
pH	-	6,5 à 10,5
Ferrocianuro de Sodio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de Silicio	%	Mín. 0,7 Máx. 1,0

Aplicaciones y presentación

- Fabricación de alimentos que requieren bajo contenido en sodio
- Fabricación de alimentos que requieren excelente adherencia de la sal en el producto final (como snacks)



Cisne Microcristales

Producto	Embalaje estándar	Paletización
Cisne Microcristales	Sacas de polietileno 25kg	49x25kg= 1.225kg
	Big Bags de 1.000kg	

◆

Beneficios

- Granulometría fina
- Brinda mejor distribución de la sal
- Logra el sabor deseado con menor cantidad de sal
- Buena adherencia a los alimentos

