



**Catálogo  
Produto Industrial  
Cisne Microcristais**

# Cisne Microcristais

## Características

Sal de qualidade alimentícia com granulometria extrafina, obtido através de processo industrial de evaporação a vácuo, iodado, adicionado de agentes antiumectantes e antiaglomerantes. Indicado para aplicações que requerem melhor aderência e distribuição do sal no produto final.



## Especificações Técnicas

Descrição	Unid.	Especificação
Cloreto de sódio	%	Mín. 99,30
Iodo (Metalóide)	mg/kg	Mín. 15,0 Máx. 45,0
Umidade	%	Máx. 0,50
Cálcio	%	Máx. 0,030
Magnésio	%	Máx. 0,120
Sulfatos	%	Máx. 0,200
Insolúveis	%	Máx. 0,005
pH	-	6,5 à 10,5
Ferrocianeto de Sódio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de Silício	%	Mín. 0,7 Máx. 1,0

## Aplicações e apresentação

- Alternativa para a fabricação alimentos com reduzido teor de sódio.
- Fabricação de alimentos que necessitem de boa aderência do sal ex.: fabricação de snacks



# Cisne Microcristais

---

Produto	Embalagem Padrão	Paletização
Cisne Microcristais	Sacos de polietileno 25kg	49x25kg= 1.225kg
	Big Bags de 1.000kg	

---

◆

## Benefícios

- Granulometria extrafina
- Melhor aderência e distribuição no produto final
- Alcança o sabor desejado com menor quantidade de produto
- Alternativa para a redução de sódio

