



**Catálogo
Produto Industrial
Cisne Free Flow**

Cisne Free Flow

Características

Sal de qualidade alimentícia, extrafino, submetido à seleção granulométrica dos cristais, iodado, adicionado de agentes antiuementantes e antiaglomerantes, atributos que conferem ao produto um elevado índice de fluidez. Indicado como matéria prima para indústria de alimentos em geral, principalmente em aplicações onde a fluidez do produto é considerada um fator determinante.



Especificações Técnicas

Descrição	Unid.	Especificação
Cloreto de sódio	%	Mín. 99,64
Iodo (Metalóide)	mg/kg	Mín. 15,0 M àx. 45,0
Umidade	%	M àx. 0,3
Cálcio	%	M àx. 0,020
Magnésio	%	M àx. 0,060
Sulfatos	%	M àx. 0,120
Insolúveis	%	M àx. 0,005
pH	-	6,5 à 10,5
Ferrocianeto de Sódio	mg/kg	Mín. 2,0 M àx. 5,0
Dióxido de Silício	%	Mín. 0,3 M àx. 1,0

Aplicações e apresentação

- Aplicação direta sobre alimentos (Toppings)
- Uso em sistemas de dosagem de sal (ex. saleiros)
- Aplicações na indústria de alimentos em geral



Cisne Free Flow

Produto	Embalagem Padrão	Paletização
Cisne Free Flow	Fardo de 10kg contendo 20 saquinhos individuais de 500g	140x10kg= 1.400kg

◆

Benefícios

- Elevado índice de fluidez
- Perfeita aderência aos alimentos
- Compatível com sistemas para dosagem de sal

