



Catálogo de Produtos Industriais Cisne

Linha de sais Refinados

Características

Sais de origem marinha, obtido através da evaporação solar da água do mar. Os cristais de sal cristalizados, são purificados, por meio de lavagem hidromecânica, secos e selecionados por meio de peneiramento, dando origem à cinco produtos de granulometrias distintas.

Cisne Granulado Grosso

Granulometria: Grossa

Principais aplicações : tratamento de água, curtumes, alimentação animal.



Cisne Refinado Iodado

Granulometria: Fina

Principais aplicações: Salgas de carnes (charque), panificação, abrasivos.



Linha de sais Refinados



Cisne Refinado

Granulometria: Fina

Principais aplicações: alimentícias (em geral), produção de salmouras, laticínios.

Cisne Granulado Especial

Granulometria: Média

Principais aplicações: Salgas de carnes (charque), panificação, abrasivos.



Cisne Micronizado

Granulometria: Extra fina

Principais aplicações: tingimento de tecidos e laticínios.



Linha de sais Refinados

Especificações Técnicas:

Válida para os produtos: Cisne Refinado e Granulado Especial.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Descrição	Unid.	Especificação
Cloreto de sódio	%	Mín. 99,35
Iodo (Metalóide)	mg/kg	Isento
Umidade	%	Máx. 0,3
Cálcio	%	Máx. 0,070
Magnésio	%	Máx. 0,030
Sulfatos	%	Máx. 0,230
Insolúveis	%	Máx. 0,070
pH	-	5,5 à 10,5
Ferrocianeto de Sódio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de Silício	%	Isento

Válida para os produtos: Granulado Grosso.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Descrição	Unid.	Especificação
Cloreto de sódio	%	Mín. 99,35
Iodo (Metalóide)	mg/kg	Isento
Umidade	%	Máx. 0,3
Cálcio	%	Máx. 0,070
Magnésio	%	Máx. 0,040
Sulfatos	%	Máx. 0,230
Insolúveis	%	Máx. 0,070
pH	-	5,5 à 10,5
Ferrocianeto de Sódio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de Silício	%	Isento



Linha de sais Refinados

Especificações Técnicas:

Válida para os produtos: Cisne Refinado com Iodo.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Descrição	Unid.	Especificação
Cloreto de sódio	%	Mín. 99,35
Iodo (Metalóide)	mg/kg	Mín. 15,0 Máx. 45,0
Umidade	%	Máx. 0,3
Cálcio	%	Máx. 0,070
Magnésio	%	Máx. 0,030
Sulfatos	%	Máx. 0,230
Insolúveis	%	Máx. 0,070
pH	-	5,5 à 10,5
Ferrocianeto de Sódio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de Silício	%	Isento

Válida para os produtos: Micronizado.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Descrição	Unid.	Especificação
Cloreto de sódio	%	Mín. 98,50
Iodo (Metalóide)	mg/kg	Isento
Umidade	%	Máx. 0,3
Cálcio	%	Máx. 0,30
Magnésio	%	Máx. 0,100
Sulfatos	%	Máx. 0,960
Insolúveis	%	Máx. 0,070
pH	-	6,5 à 10,5
Ferrocianeto de Sódio	mg/kg	Mín. 2,0 Máx. 5,0
Dióxido de Silício	%	Isento



Linha de sais Refinados

Apresentação:

Produto	Embalagem Padrão	Paletização
Linha de sais refinados, Grosso e fino	Sacos de polietileno 25Kg	49x25Kg = 1.225 Kg
	Big Bags de 1.000Kg	