



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

CLORETO DE SÓDIO GRANULADO SEM IODO

Data: 08/08/2019

Página 1 de 2

Nome do produto: Cloreto de Sódio Granulado sem Iodo

Fórmula química: NaCl

Nº CAS: 7647-14-5

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:

Grânulos brancos, com granulometria uniforme, sabor característico, inodoro e isento de sujidade.

ESPECIFICAÇÕES:

ANÁLISE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	-	Sólido cristalino
Cor	-	Branco
Odor e Sabor	-	Característicos
Sujidades/Materiais estranhos	-	Ausência
Cálcio	%	Máx. 0,04
Magnésio	%	Máx. 0,02
Sulfato	%	Máx. 0,15
Umidade	%	Máx. 0,10
Insolúveis	%	Máx. 0,06
Iodo	mg/kg	0
Ferro	ppm	Máx. 5
pH	-	5,0 - 8,0
Cloreto de Sódio (base úmida)	%	Mín. 99,2
Antiumectante	ppm	Máx. 5
Granulometria (Malha 10, abertura 2,00 mm)	%	Máx. 5,00
Granulometria (Malha 20, abertura 0,85 mm)	%	Mín. 80,00
Halobactéria	-	Ausência

Estas informações são apresentadas de boa fé e fundamentadas no melhor conhecimento atual da Dipa Química sobre o assunto. As informações têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações comentadas, inclusive as sugestões de condições de uso dos produtos comercializados pela Dipa Química, não devem substituir ensaios e verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é de responsabilidade do formulador final respeitar a legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

CLORETO DE SÓDIO GRANULADO SEM IODO

Data: 08/08/2019

Página 2 de 2

TABELA NUTRICIONAL:

COMPOSIÇÃO:

Sal Refinado (Cloreto de Sódio)
Antiumectante (INS 535)

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 1g

Quantidade por porção	%VD (*)
Sódio 390 mg	16

(*)% Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ.
Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibra alimentar.
Seus valores diários podem ser maiores ou menores, dependendo de suas necessidades energéticas.
"Não Contém Glúten".

APLICAÇÕES:

O Cloreto de Sódio Granulado sem Iodo é um produto de alta qualidade, e pode ser utilizado na indústria alimentícia, cosmética, saneante, química, metalúrgica, curtumes e outros processos onde se necessite de cloreto de sódio isento de iodo.

MANUSEIO E ESTOCAGEM:

Ao manusear, usar equipamento de proteção individual adequado, como óculos de segurança com proteção lateral, luvas de borracha nitrílica e máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas.

Conservar em local seco e ventilado, a temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar. Não armazenar o produto com outros materiais que possam de alguma forma o contaminar. Conservar na embalagem de origem.

Estas informações são apresentadas de boa fé e fundamentadas no melhor conhecimento atual da Dipa Química sobre o assunto. As informações têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações comentadas, inclusive as sugestões de condições de uso dos produtos comercializados pela Dipa Química, não devem substituir ensaios e verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é de responsabilidade do formulador final respeitar a legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias.