

Contém 01 bloco de 18 kg

Sal em bloco Cimsal

Medição e Qualidade!



18 kg

Características técnicas:
- Pureza: 99,99%
- Granulometria: 0,15 mm
- Densidade: 2,16 g/cm³
- Solubilidade: 359 g/l (20°C)
- Ponto de fusão: 801°C
- Ponto de ebulição: 1462°C
- Índice de refração: 1,506
- Índice de refração D₂₀: 1,506
- Índice de refração D₂₅: 1,506
- Índice de refração D₃₀: 1,506
- Índice de refração D₃₅: 1,506
- Índice de refração D₄₀: 1,506
- Índice de refração D₄₅: 1,506
- Índice de refração D₅₀: 1,506
- Índice de refração D₅₅: 1,506
- Índice de refração D₆₀: 1,506
- Índice de refração D₆₅: 1,506
- Índice de refração D₇₀: 1,506
- Índice de refração D₇₅: 1,506
- Índice de refração D₈₀: 1,506
- Índice de refração D₈₅: 1,506
- Índice de refração D₉₀: 1,506
- Índice de refração D₉₅: 1,506
- Índice de refração D₁₀₀: 1,506
- Índice de refração D₁₀₅: 1,506
- Índice de refração D₁₁₀: 1,506
- Índice de refração D₁₁₅: 1,506
- Índice de refração D₁₂₀: 1,506
- Índice de refração D₁₂₅: 1,506
- Índice de refração D₁₃₀: 1,506
- Índice de refração D₁₃₅: 1,506
- Índice de refração D₁₄₀: 1,506
- Índice de refração D₁₄₅: 1,506
- Índice de refração D₁₅₀: 1,506
- Índice de refração D₁₅₅: 1,506
- Índice de refração D₁₆₀: 1,506
- Índice de refração D₁₆₅: 1,506
- Índice de refração D₁₇₀: 1,506
- Índice de refração D₁₇₅: 1,506
- Índice de refração D₁₈₀: 1,506
- Índice de refração D₁₈₅: 1,506
- Índice de refração D₁₉₀: 1,506
- Índice de refração D₁₉₅: 1,506
- Índice de refração D₂₀₀: 1,506

Características físicas:
- Cor: Branco
- Estado: Sólido
- Forma: Bloco
- Tamanho: 200 x 200 x 200 mm
- Peso líquido: 18 kg
- Peso bruto: 19,5 kg
- Embalagem: 1 bloco
- Quantidade por caixa: 1 bloco
- Quantidade por pallet: 1 bloco
- Quantidade por caminhão: 1 bloco
- Quantidade por contêiner: 1 bloco
- Quantidade por navio: 1 bloco
- Quantidade por avião: 1 bloco
- Quantidade por trem: 1 bloco
- Quantidade por metrô: 1 bloco
- Quantidade por bicicleta: 1 bloco
- Quantidade por skate: 1 bloco
- Quantidade por patinete: 1 bloco
- Quantidade por patins: 1 bloco
- Quantidade por tênis: 1 bloco
- Quantidade por sandália: 1 bloco
- Quantidade por meião: 1 bloco
- Quantidade por calcinha: 1 bloco
- Quantidade por cueca: 1 bloco
- Quantidade por camiseta: 1 bloco
- Quantidade por terno: 1 bloco
- Quantidade por vestido: 1 bloco
- Quantidade por sapato: 1 bloco
- Quantidade por bolsa: 1 bloco
- Quantidade por mochila: 1 bloco
- Quantidade por mala: 1 bloco
- Quantidade por caixa: 1 bloco
- Quantidade por embalagem: 1 bloco
- Quantidade por pacote: 1 bloco
- Quantidade por saco: 1 bloco
- Quantidade por saco de papel: 1 bloco
- Quantidade por saco de plástico: 1 bloco
- Quantidade por saco de tecido: 1 bloco
- Quantidade por saco de papelão: 1 bloco
- Quantidade por saco de metal: 1 bloco
- Quantidade por saco de vidro: 1 bloco
- Quantidade por saco de cerâmica: 1 bloco
- Quantidade por saco de madeira: 1 bloco
- Quantidade por saco de concreto: 1 bloco
- Quantidade por saco de tijolo: 1 bloco
- Quantidade por saco de cimento: 1 bloco
- Quantidade por saco de areia: 1 bloco
- Quantidade por saco de pedra: 1 bloco
- Quantidade por saco de vidro: 1 bloco
- Quantidade por saco de metal: 1 bloco
- Quantidade por saco de plástico: 1 bloco
- Quantidade por saco de tecido: 1 bloco
- Quantidade por saco de papelão: 1 bloco
- Quantidade por saco de metal: 1 bloco
- Quantidade por saco de vidro: 1 bloco
- Quantidade por saco de cerâmica: 1 bloco
- Quantidade por saco de madeira: 1 bloco
- Quantidade por saco de concreto: 1 bloco
- Quantidade por saco de tijolo: 1 bloco
- Quantidade por saco de cimento: 1 bloco
- Quantidade por saco de areia: 1 bloco
- Quantidade por saco de pedra: 1 bloco



www.cimsal.com.br

 <small>DESDE 1974 TRAZENDO O MELHOR DO SAL PARA VOCE</small>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	CÓDIGO	ET_037
	PEDRA DE SAL MARINHO	REVISÃO	04
		PÁGINA(S)	1 de 3

1 IDENTIFICAÇÃO

Produto: Pedra de Sal Marinho

Sigla: PSMSO

2 CODIFICAÇÃO

052791 – PEDRA DE SAL MARINHO SOSAL 4X4KG

052790 – PEDRA DE SAL MARINHO SOSAL 4KG (UND).

3 DESCRIÇÃO

Produto obtido por cristalização durante a evaporação da água do mar, com tratamento de lavagem mecânica, moagem, prensagem e secagem. O Produto é beneficiado de maneira artesanal.

4 FORMULAÇÃO

NaCl

5 COMPOSIÇÃO, ADITIVOS E COADJUVANTES

Cloreto de sódio (NaCl).

6 CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS	LIMITES
Umidade	Máx. 1,000%
Cálcio	Máx. 0,070%
Magnésio	Máx. 0,050%
NaCl (base seca)	Mín. 99,35%
Sódio	Mín. 39,00%
Ferrocianeto de sódio (INS 535, AU-VI)	AUSENTE
Iodo	AUSENTE
Sulfato	Máx. 0,230%
Insolúvel	Máx. 0,100%

7 INFORMAÇÃO NUTRICIONAL (PORÇÃO DE 100G)

QUANTIDADE POR PORÇÃO		%VD(*)
Sódio	39.000 mg	1.600%

* Percentual de valores diários fornecidos pela porção. Não contém quantidade significativas de valor energético, carboidratos, açúcares, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibra alimentar.

8 CARACTERÍSTICAS INTRÍNSECAS

CARACTERÍSTICAS SENSORIAIS	PARÂMETRO
Aspecto	Cristalino
Cor	Branco Transparente
Odor	Inodoro
Sabor	Salino

9 LIMITES MACROSCÓPICOS E MICROSCÓPIO

PARÂMETRO	LIMITE MÁXIMO
Ácaros	5 na alíquota
Areia ou cinzas insolúveis em ácido	1,5%

10 CONTAMINANTES METAIS EM ALIMENTOS

ELEMENTO QUÍMICO	LIMITE MÁXIMO
Arsênio (As)	0,50 mg/Kg
Cádmio (Cd)	0,50 mg/Kg
Chumbo (Pb)	2,00 mg/Kg
Cobre (Cu)	2,00 mg/Kg

11 MICOTOXINAS E OUTROS CONTAMINANTES

Não aplicável. Produto livre de pesticidas e antibióticos.

12 PARAMÊTROS MICROBIOLÓGICOS

Dispensado de análise microbiológica pela ANVISA de acordo com a legislação vigente.

13 UTILIZAÇÃO

Acessório para preparação de grelhados. Não necessário a utilização de sal no preparo.

14 MANIPULAÇÃO

Pronto para uso.

15 ACONDICIONAMENTO

Embalados em filmes de polietileno. Consta nas embalagens nome do produto e informação de validade.

16 CONSERVAÇÃO

Deve ser armazenado sobre estrados sem sobre peso, pois se trata de um produto frágil, podendo danificar com o atrito, deve ser acondicionada com no máximo 8 unidades empilhadas, longe de locais úmidos, de produtos químicos e odores fortes. Manter em local seco com umidade relativa do ar abaixo de 75% e embalado em filme plástico. Produto higroscópico. Manter em temperatura ambiente.

17 VALIDADE

Indeterminada.

18 TRANSPORTE

Em veículos fechados que não transportem outros produtos odorantes e substâncias que possam contaminar o produto. O veículo deve estar devidamente limpo, isento de odores indesejáveis, pragas e/ou vestígios destas e outros contaminantes. Não deve estar exposto ao sol ou chuva.

19 ALERGÊNICOS

Isento com base na RDC 727 de 01/09/2022.

20 GRAU ALIMENTÍCIO

Produto grau alimentício seguinte as diretrizes do Decreto 75.697 da Anvisa, RDC 28 BPF e Codex Alimentarius CX Stan 150 – 1985.

Produto não irradiado. Produto livre de OGM (GMO).

21 LEGISLAÇÕES APLICÁVEIS

Os parâmetros expressos e definidos para esta especificação técnica estão em conformidade com as normas regulatórias aplicáveis vigentes. A consulta para informações sobre as normas aplicáveis está disponível, se requisitadas.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	CÓDIGO	ET_037
	PEDRA DE SAL MARINHO	REVISÃO	04
		PÁGINA(S)	2 de 3

CIMSAL – COM. E IND. DE MOAGEM E REFINAÇÃO STA CECÍLIA LTDA

Rua Raimundo Leão de Moura – Nova Betânia – Mossoró/RN – Brasil

CEP: 59611-320 – Fone: +55 84 3316-1511

e-mail: cimsal@cimsal.com.br ou sac@cimsal.com.br

Home Page: www.cimsal.com.br


 CIMSAL COMERCIO E INDUSTRIA DE MOAGEM
 E REFINACAO STA CECILIA LTDA
 DAPHNE RACHEL R. DE SOUZA
 ANALIST QUALIDADE I
 CPF: 065.402.824-29


 CIMSAL COMERCIO E INDUSTRIA DE MOAGEM
 E REFINACAO STA CECILIA LTDA
 Ademário dos Santos N. Rabelo
 SUP. CONTR. QUALID
 CRQ 16200125-RN

ELABORADO POR	REVISADO POR Daphne Rachel	APROVADO POR Ademário Nobre
---------------	-------------------------------	--------------------------------

 <small>DESDE 1974 TRAZENDO O MELHOR DO SAL PARA VOCÊ</small>	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO	CÓDIGO	ET_037
	PEDRA DE SAL MARINHO	REVISÃO	04
		PÁGINA(S)	3 de 3

HISTÓRICO DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	REALIZADO POR
00	20/05/2020	<ul style="list-style-type: none"> Emissão inicial. 	Ademário Nobre
01	03/05/2021	<ul style="list-style-type: none"> Atualização dos parâmetros de contaminantes inorgânicos de acordo com a INSTRUÇÃO NORMATIVA - IN N° 88, DE 26 DE MARÇO DE 2021 e RDC N° 487, DE 26 DE MARÇO DE 2021. 	Rayanne Freitas
02	13/08/2021	<ul style="list-style-type: none"> Inclusão do teor de sódio e formalização do texto do item 16 referente as análises microbiológicas. 	Rayanne Freitas
03	25/06/2022	<ul style="list-style-type: none"> Inclusão das informações nutricionais do produto; Ordenação dos itens na especificação. 	Daphne Rachel
04	01/09/2022	<ul style="list-style-type: none"> Alteração do item 20 - exclusão da RDC 26 de 01/07/2015 (revogada) e incluída a RDC 727 de 01/07/2022.5 	Daphne Rachel