

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Bebedouro
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Bebedouro
Pregão Eletrônico - PE-16/2023

Resultado da Homologação

0001 - Sal grosso destinado à produção de Hipoclorito de Sódio para tratamento de água, embalados em sacos de até 25 Kg no máximo.

Especificações:

Aparência Pequenos cristais branco

Umidade Máx. 0,6%

Insolúveis Máx. 0,06%

Sulfato Máx. 0,12%

Cálcio Máx. 0,028%

Magnésio Máx. 0,01%

Teor de NaCl(BS) Mín. 99,0%

Ferro Máx. 10 ppm

PH Sol. Aq. 10% 5 - 8

Arsênio Máx. 0,5 ppm

Cadmio Máx. 0,5 ppm

Chumbo Máx. 2,0 ppm

Mercurio Máx. 0,1 ppm

Dureza total Máx. 600 ppm

Ferrocianeto de Sódio Máx. 5,0 ppm

Fórmula química NaCl

Peso molecular 58,45

Sabor Característico

Iodo Isento

Ponto de ebulição 1413° C

Peso Esp. a 25°C 1,20 g/cm³ - Sal Grosso - Valor Referência: 2,06

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
BELGIQUIMICA PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Sal Grosso	49.500 Quilo	1,05	51.975,00	Homologado em 06/09/2023 11:21:19 Por: Gilmar Aparecido Feltrim

0002 - Sal grosso destinado à produção de Hipoclorito de Sódio para tratamento de água, embalados em sacos de até 25 Kg no máximo.

Especificações:

Aparência Pequenos cristais branco

Umidade Máx. 0,6%

Insolúveis Máx. 0,06%

Sulfato Máx. 0,12%

Cálcio Máx. 0,028%

Magnésio Máx. 0,01%

Teor de NaCl(BS) Mín. 99,0%

Ferro Máx. 10 ppm

PH Sol. Aq. 10% 5 - 8

Arsênio Máx. 0,5 ppm

Cadmio Máx. 0,5 ppm

Chumbo Máx. 2,0 ppm

Mercurio Máx. 0,1 ppm

Dureza total Máx. 600 ppm

Ferrocianeto de Sódio Máx. 5,0 ppm

Fórmula química NaCl

Peso molecular 58,45

Sabor Característico

Iodo Isento

Ponto de ebulição 1413° C

Peso Esp. a 25°C 1,20 g/cm³ - Sal Grosso - Valor Referência: 2,06

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
BELGIQUIMICA PRODUTOS QUIMICOS LTDA	Sal Grosso	5.500 Quilo	1,05	5.775,00	Homologado em 06/09/2023 11:21:26 Por: Gilmar Aparecido Feltrim



Gilmar Aparecido Feltrim
Autoridade Competente

