



## Sal Refinado Centrifugado

0,2 – 0,8 mm Grau Alimentar

REVISÃO:	01/12/2019
VERSÃO:	8

### ASPETO E DESCRIÇÃO

Cristais cor branco *free-flowing*

ESPECIFICAÇÃO QUÍMICA	ESPECIFICAÇÃO	VALOR TÍPICO
Cloreto de Sódio (NaCl) (base seca)	99,5% min	99,88%
Cálcio (Ca <sup>2+</sup> )	0,08% max	0,007%
Magnésio (Mg <sup>2+</sup> )	0,05% max	0,008%
Insolúveis	0,03% max	0,025%
Humidade (H <sub>2</sub> O)	0,15% max	0,045%
Sulfato (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	0,25% max	0,042%
Potássio (K <sup>+</sup> )	0,25% max	0,034%
Alcalinidade	28 cm <sup>3</sup> HCl 0,1N/ 100 gr max sal seco	
Fe	10 ppm max	
Cu	2 ppm max	
Pb	2 ppm max	
As	0,5 ppm max	
Cd	0,5 ppm max	
Hg	0,1 ppm max	

PROPRIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICAÇÃO
Tamanho da partícula (> 0,8 mm)	Max 5%
Tamanho da partícula (passa através peneira 0,71 mm)	Min 80%
Tamanho da partícula (< 0,2 mm)	Max 5%

### ACONDICIONAMENTO E ARMAZENAGEM

Saco de 25 kg. Palete de 1225 kg. Big-Bag de 1225 kg.

Se armazenado na embalagem original e em local seco e fresco, o produto terá um prazo de validade de 3 anos, a partir da data de produção.

*Este documento é uma cópia fiel da ficha técnica enviada pelo n/ fornecedor.*