

**SULFATO DE SÓDIO ANIDRO**  
**ANHYDROUS SODIUM SULFATE**

**PRODUTO**  
Sulfato de Sódio anidro

**PRODUCT**  
Anhydrous Sodium Sulfate

**FÓRMULA QUÍMICA**  
Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**CHEMICAL FORMULA**  
Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**ANÁLISE QUÍMICA / CHEMICAL ANALYSIS**

<b>ESPECIFICAÇÃO/ SPECIFICATION</b>	<b>GARANTIDA/ GUARANTEED</b>	<b>TÍPICA/ TYPICAL</b>
Sulfato de Sódio/ (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) <i>Sodium Sulfate</i>	99,00 % (min)	99,40 %
Ferro/ (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <i>Iron</i>	50 ppm (max)	30 ppm
Zinco/ (ZnO) <i>Zinc</i>	< 0,001 %	< 0,001 %
Cálcio/ (CaO) <i>Calcium</i>	< 0,005 %	0,002 %
Insolúveis em água <i>Insolubles</i>	< 0,15 %	< 0,10 %
pH 10% em água	8 a 10	9,5
Magnésio/ (MgO) <i>Magnesium</i>	< 0,001 %	< 0,001 %
Umidade @ 140 ° C / <i>Moisture</i>	0,30 % (max)	0,20 %

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

O produto apresenta-se em estado de pó branco, fino e seco.

**BRIEF DESCRIPTION OF PRODUCT:**

The product appearance is a white powder, fine and dry.

VIDE VERSO / CONTINUED ON THE BACK

Malha / Mesh	% Retida Típica (não acumulativa)/Typical % Retaining (not accumulate)
20	0 - 15
48	2 - 40
325	25 - 85
< 325	Max. 25

**Acondicionamento / Packing:**

Em big bag com capacidade 1000 kg (peso líquido).

Big bag with capacity of 1000 kg net.

NOVEMBRO/2023

revisão 02