

SULFATO DE SÓDIO ANIDRO
ANHYDROUS SODIUM SULFATE

PRODUTO
Sulfato de Sódio anidro

PRODUCT
Anhydrous Sodium Sulfate

FÓRMULA QUÍMICA
Na₂SO₄

CHEMICAL FORMULA
Na₂SO₄

ANÁLISE QUÍMICA / CHEMICAL ANALYSIS

ESPECIFICAÇÃO/ SPECIFICATION	GARANTIDA/ GUARANTEED	TÍPICA/ TYPICAL
Sulfato de Sódio/ (Na ₂ SO ₄) <i>Sodium Sulfate</i>	99,00 % (min)	99,40 %
Ferro/ (Fe ₂ O ₃) <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

C) Acondicionamento / Packing:

Saco de polietileno com capacidade de 25 kg (peso líquido).

Polyethylene bag with capacity 25 kg net.