

# Especialidades Industriais



# Magnetita Cimenteira

A magnetita é o material magnético mais antigo conhecido pelos seres humanos. Trata-se de um mineral ferromagnético, isto é, fortemente atraído pelo campo magnético, formado pelos óxidos de ferro II e III (FeO . Fe $_2$ O $_3$ ), cuja fórmula química é Fe $_3$ O $_4$ . Sua utilização como oferta de fonte e blendagem com minério de ferro é uma opção às demandas de mercado que têm crescido relevantemente na indústria siderúrgica.

Na Mosaic Fertilizantes, a Magnetita é produzida através do beneficiamento e separação magnética da rocha fosfática (Apatita).

#### **APLICAÇÃO CIMENTEIRA:**

A magnetita para cimenteira é uma matéria prima alternativa fonte de ferro, para a produção do clínquer. Devido a sua baixa granulometria (100% abaixo de 1 mm), dispensa o processo de moagem anterior ao processo de calcinação.

#### **VANTAGENS DO USO DA MAGNETITA:**

- · Fonte alternativa de Ferro.
- · Baixa granulometria.
- Baixo Custo.

#### **FORMA FÍSICA:**

- Material sólido.
- · Particulado fino.
- · Coloração cinza.
- · Umidade max 5%.
- Densidade: 3,9 g/cm³.
- Densidade aparente: 2,8 t/m³.

#### **LOCALIZAÇÃO:**

Cajati/SP.

#### **DISPONIBILIDADE:**

Sólido a granel.





## **ESPECIFICAÇÕES:**

Fe	SiO <sub>2</sub>	CaO	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
40~50%	4~6%	10~20%	1,5%
MgO	MnO	TiO <sub>2</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
4~6%	0,5%	1~3%	1~6%

+ 0,6mm	- 0,6 + 0,3 mm	- 0,3 + 0,15 mm	- 0,15 mm
30%	25%	20%	25%

Teores aproximados médios. **Garantia de especificação:** Fe: 40% Mín, Umidade: 5% Máx.

### FLUXOGRAMA DE PRODUÇÃO:











