



## ARGILA CINZA OU CINZENTA

### Ficha Técnica

#### Argila Cinza - Características Técnicas:

Descrição: Argila natural cinza

Composição: Na<sub>2</sub>O / MgO / Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> / SiO<sub>2</sub> / P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / SO<sub>3</sub> / K<sub>2</sub>O / CaO / TiO<sub>2</sub> / MnO / Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Óxido de sódio: 0,197

Óxido de magnésio: 0,629

Óxido de alumínio: 29,2

Óxido de silício: 50,1

Óxido de fósforo: 0,0845

Óxido de enxofre: 0,505

Óxido de potássio: 2,76

Óxido de cálcio: 0,221

Óxido de titânio: 0,830

Óxido de manganês: 0,0292

Óxido de ferro: 2,80

Metais:

Antimónio: <0,1 mg / Kg

Arsénio: 19,10 mg / Kg

Cádmio: <0,1 mg / Kg

Níquel: 41,06 mg / Kg

Chumbo: 35,80 mg / Kg

Aparência: pó

Ingrediente cosmético.

#### DADOS DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO

Manter o recipiente hermeticamente fechado em local seco, protegido da luz e humidade.

Uso tópico

Não Ingerir

Manter fora do alcance das crianças.

Em caso de acidente, consulte um médico.

