

## Matérias Primas página 1

<b>Aço</b> , Fibras de, também inoxidáveis	<b>Dicálcico</b> , Fosfato de
Aditivos para lubrificantes	<b>Estanho</b> , Sulfeto de (SnS) 99%
Agentes de ligação cruzados	<b>Feldspato</b> , potássio e sódio
Alumina fundida, marrom e branca	<b>Ferro</b> , Dissulfeto de
Alumínio, Fibras de	<b>Ferro Micáceo</b> , Óxido de
Alumínio, Hidróxido de	<b>Ferro</b> , Óxido de, preto, vermelho e em diversas cores
Alumínio, Óxido de, calcinado e mineralizado	<b>Ferro</b> , pó de
Alumínio, Nitreto de	<b>Ferro</b> , Sulfeto de (FeS)
Alumínio, Titanato de	<b>Fibras Celulósicas</b>
Antimônio, Trissulfuro de (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> )	<b>Fluorita</b>
Aramida, fibras de, reciclada	<b>Gelatina técnica</b>
<b>Barita</b> , também micronizada	<b>Grafite</b> , natural e sintético, também expansível
<b>Bário</b> , Sulfato de, precipitado	<b>Hematita</b>
<b>Bentonita</b>	<b>Hidrazina</b> , Hidrato de
<b>Bismuto</b> , Trissulfuro de (Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub> )	<b>Hidroboracita</b> (Borato de Cálcio e Magnésio)
<b>Bolas de Moagem</b>	<b>Intensificador de coesão</b>
<b>Boratos</b>	<b>Kynol®</b> , fibras de
<b>Boro</b> , Carboneto de	<b>Latão</b> , Limalha e Pó de
<b>Boro</b> , Nitreto de, cúbico e hexagonal	<b>Magnésio</b> , Carbonato de
<b>Borracha de Nitrilo Butadieno (NBR)</b>	<b>Magnésio</b> , Cloreto de
<b>Borracha em Pó</b>	<b>Magnésio</b> , Hidróxido e Óxido de
<b>Bronze</b> , em cisalhas	<b>Magnesita</b>
<b>Bronze</b> , Pó de	<b>Magnetita</b> (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> )
<b>Cal Hidratada</b>	<b>Manganês</b> , sulfeto de (MnS)
<b>Calcário</b> , também Hidrato de Hidrazina	<b>Melamina-Formaldehído</b> , Resinas de
<b>Cálcio</b> , hidroxiapatite de	<b>Metal</b> , nano pós de
<b>Cálcio</b> , Hidróxido de	<b>Mica</b> , Pó de, moído seco e molhado
<b>Carvão ativado</b> , Têxteis de	<b>Molibdênio</b> , dissulfeto de (MoS <sub>2</sub> )
<b>Casca de Coco</b> , Pó de	<b>Molibdênio</b> , Pentacloro de (MoCl <sub>5</sub> )
<b>Caulim</b>	<b>Mulita</b>
<b>Ceras de Polietileno</b> , também oxidadas e outras	<b>Mulita sinterizada</b>
<b>Cianita</b>	<b>Novoloid</b> , Fibras (Kynol®)
<b>Cobre preto</b> , Óxido de	<b>Ossos</b> , Cinza de, branca e negra
<b>Cobre</b> , em fibras	
<b>Cobre</b> , Pó de	
<b>Colemanita</b> (Borato de Cálcio)	
<b>Coque de Petróleo</b>	
<b>Cordierita</b>	
<b>Corindon</b>	
<b>Cromita</b> (Minério de Cromita)	
<b>Crômio verde</b> , Óxido de	



## Matérias Primas

página 2

### **Pigmentos, em diversas cores**

Pirita (FeS<sub>2</sub>)  
Polietileno, Óxido de  
Polietilenoglicol  
Potássio, Titanato de

### **Quartzo, fluor de**

**Resina Fenólica, Fibras de (Kynol®)**  
Resinas Fenólicas, também modificadas

**Sílica, amorfa**  
Silício, Carboneto de  
Silício, Nitreto de  
Sódio, Hexafluoroantimonato de (NaSbF<sub>6</sub>)  
Sódio, Titanato de

### **Talco**

Titanatos, de sódio e potássio  
TriCálcio (Cinza de Ossos), Fosfato de  
Tungstênio, Dissulfeto (WS<sub>2</sub>)  
Tungstênio, Hexaóxido de (WCl<sub>6</sub>)  
Tungstênio, Óxido de  
Tungstênio, Pó e ligas de

### **Vermiculita**

**Wollastonita, também silanizada**

**Zinco, Fosfato de**  
Zircônia Alumina, Óxido de (ZTA)  
Zircônio, Mulita de  
Zircônio, Óxido de, e outros compostos de Zircônio  
Zircônio, Silicatos, Pó e Areia de  
Zircônio, Tungstato de

### **Auxiliares**

**Abrasiva, pintura**  
Adesivos para placa traseira e soquete  
Agentes desmoldantes  
Pintura anti-corrosão  
Pintura anti-ruído