

Matérias Primas página 1

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



Matérias Primas

página 2

Pigmentos, em diversas cores

Pirita (FeS₂)
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 (NaSbF₆)
Sódio, Titanato de

Talco

Titanatos, de sódio e potássio
TriCálcio (Cinza de Ossos), Fosfato de
Tungstênio, Dissulfeto (WS₂)
Tungstênio, Hexaóxido de (WCl₆)
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