

Ficha Técnica LA200

Propriedades

LA200 é dióxido de titânio anatase pigmento produzido pelo processo de sulfato com bom desempenho de pigmento, baixa impureza tóxica, tamanho de grão consistente e excelente dispersão.

Dados Técnicos

ltem	Unidade	Valor
Tio2	%	99min
Perda na secagem	%	0.5max
L.O.I. 980°C base seca	%	0.5max
Matéria Solúvel em Água	%	0.5max
Matéria Solúvel em Ácido	%	0.5max
Brancura	%	98min
Total de Metais Pesados	ppm	20max
As	ppm	5max
Zn	ppm	50max
Pb	ppm	3max
Hg	ppm	1max

Aplicações

LA200 pode ser aplicado em uma ampla gama de indústrias onde exigem baixo teor de metais pesados, como remédios, aditivos alimentares, rações e cosméticos etc.

Embalagem

Embalagens de 25 kg em papel kraft e/ou sacos plásticos e 1000 kg em big bag de polietileno.

Estocagem

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado e longe de substâncias incompatíveis.

Segurança e manuseio

Evitar contato excessivo com a pele, recomenda-se utilizar óculos de segurança para proteção química, luvas adequadas, máscara com filtro para poeiras.

Notas

Recomendações de cunho orientativo, baseados em dados do fabricante, bem como correspondentes ao atual estado de nossos conhecimentos. Porém como seu emprego esta fora do nosso controle, não podemos aceitar responsabilidades pelo danos diretos e/ ou indiretos que possam resultar de armazenamento irregular ou aplicação indevida.