

PRODUTO:
ÓXIDO DE CÉRIO

REFERÊNCIA:
MAR-MC

REVISÃO:
05

1. Composição básica: Produto micronizado e importado da China.

2. Características físico-químicas: Informações fornecidas pelo fabricante.

| Características Informativas | | Características de Especificação | |
|---|-------------------------------|--|--------------|
| CeO ₂ | Mín. 55,00% | Retenção # 400 | Máximo 0,50% |
| Aparência | Pó cremoso | | |
| Cor | Creme | | |
| pH | 7,0 | | |
| Peso aparente | 1,70 a 2,20 g/cm ³ | | |
| Densidade aparente | 1,6 g/cm ³ | | |
| Tamanho das partículas | 2,0 a 4,0 microns | | |
| <i>Características apenas de caráter informativo, não sendo objeto de avaliação no recebimento.</i> | | <i>Características a serem avaliadas a cada lote recebido.</i> | |

3. Embalagem:

- Barricas de papelão contendo 20 ou 25 kg.

4. Aspectos diagnósticos:

- Pó, solúvel em água, inodoro, não inflamável, não perecível, atóxico.

5. Manuseio e estocagem:

- Manusear em local arejado com ventilação, estocar com empilhamento máximo de 10 barricas.

6. Proteção Individual:

- Recomenda-se o uso de máscaras de proteção (P2), óculos de proteção e luvas de PVC.

7. Aplicações principais:

- Como polidor em vidros óticos, cristais, porcelanatos e na fusão de vidros especiais.

8. Prazo de validade do produto:

- Indeterminado, desde que conservado em local seco e hermeticamente fechado.

ELABORADO:
Gerente Comercial e Qualidade

APROVADO:
Gerente Técnico e Comercial

DATA:
01/10/2016

Item alterado na última revisão: Excluída a validade do documento.