



BOLETIM TÉCNICO

PRODUTO:
Óxido de Cromo Verde

REFERÊNCIAS:
MOQ - 325

REVISÃO:
08

1- Composição Básica:

Óxido de Cromo Verde - Cr₂O₃

2- Características físico-químicas:

Características Informativas		Características de Especificação	
Cr ₂ O ₃	Mín. 98,00%	Retenção # 325	Máx. 1,00%
Aparência	Pó fino verde		
Ponto de fusão	2.300°C		
Densidade real	5,22 g/cm ³		
Densidade aparente	0,7 g/cm ³		
Umidade	Máx. 0,20%		
<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:

- Sacos de papel kraft 3 folhas, em quantidades de 25 kg ou fracionado.

4- Aspectos diagnósticos:

- É insolúvel em água e solventes orgânicos.
- Quimicamente inerte, somente reage com ácidos fortes ou oxidáveis e reagentes alcalinos em elevadas temperaturas.

5- Manuseio e estocagem:

- Manuseio em local arejado e com boa ventilação.
- Manter embalagens sempre bem fechadas
- Muito importante, manter no estoque em seco.

6- Proteção Individual:

- Recomenda-se o uso de máscaras de proteção (P2), óculos de proteção e luvas de PVC.
- Se ingestão, induzir ao vômito. Em contato com a pele, ou olhos; lavar com abundância com água e sabão.

7- Aplicações principais:

- Na galvanoplastia, tinturaria, indústria de vidros, indústria cerâmica e de fritas cerâmica como pigmento colorido.

8- Prazo de validade do produto:

- 5 anos.

ELABORADO:
Gerente Comercial e Qualidade

APROVADO:
Gerente Técnico e Comercial

DATA:
01/10/2016

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

MINASOLO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
Rua Canuto Saraiva, 715 - Mooca - São Paulo - SP- CEP: 03113-010
Fone/Fax: 2604-3033 ou 2604-5797 e-mail minasolo@minasolo.com.br
CNPJ: 48.580.096/0001-30 INSC: 109.770.529.117

MINASOLO COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
Rua Canuto Saraiva, 715 - Mooca - São Paulo - SP- CEP: 03113-010
Fone/Fax: 2604-3033 ou 2604-5797 e-mail minasolo@minasolo.com.br
CNPJ: 48.580.096/0001-30 INSC: 109.770.529.117