

*** * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * ***

Produto: **MAGNAVIS 9C RED (1 KG)**

Lote: **0001801**

Data: **02/2014**

Validade: **02/2019**

ENSAIOS

ESPECIFICAÇÕES

RESULTADOS

| | | |
|---|---|---|
| Aspecto | Po / Graos | Po / Graos |
| Cor | Vermelho | Vermelho |
| Corrosividade | Nao deve apresentar sinais de deterioracao | Nao deve apresentar sinais de deterioracao |
| Estabilidade de Estocagem | Cinco anos, conforme validade do produto (temp. 5 a 40°C) | Cinco anos, conforme validade do produto (temp. 5 a 40°C) |
| Estado Físico | Po | Po |
| Fornecimento / Acondicionamento | Embalagem adequada ao manuseio e transporte | Embalagem adequada ao manuseio e transporte |
| Integridade da embalagem / Recipiente | Nao deve apresentar vazamento ou amassamento | Nao deve apresentar vazamento ou amassamento |
| Odor | Caracteristico | Caracteristico |
| Toxidez | Vide rotulo, dados de seguranca | Vide rotulo, dados de seguranca |
| Unidade de Compra | Conforme dados de seguranca | Conforme dados de seguranca |
| Sensibilidade Ketus Ring | 6 Mín. | 6 |
| Decantação (Haste 1,5 ml) 60 min. (Mililitro) | 1,0 a 2,0 | 1,0 |
| Contaminação Visual | Sem aglomerados e materiais estanhos | Sem aglomerados e materiais estanhos |
| Lumps (Malha 325 mesh) (%) | 2,0 Máx. | 0,0 |

Este material foi testado e aprovado seguindo os requisitos de conformidade estabelecidos pelas Normas abaixo, bem como as referências normativas citadas por estas:

| | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|
| A) -AMS-2641 | H) -Cummins IS-16048-13 | O) -ISO 9934-2(14A; 14AM; 7HF; WCP-2; Carrier II) |
| B) -AMS-3044 | I) -DOD-F-87935 (14AM) | |
| C) -AMS-3046 (14AM embalagem aerosol) | J) -McDonnel Douglas PS 2201 | |
| D) -ASME B & PV Code, Seção V | K) -MIL-STD-2132 | |
| E) -ASTM E 1444 | L) -MIL-STD-271(14A) | |
| F) -ASTM E 709 | M) -PETROBRAS N-1598 | |
| G) -Britisch Std.B.S.4069 | N) -NAVSEA 250-1500-1(14A) | |

As informações contidas neste certificado garantem que o produto apresenta suas características e propriedades de uso conforme sua especificação, atendendo os padrões de qualidade previamente estabelecidos e refere-se ao lote do produto analisado após fabricação, devidamente lacrado

Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 - Embu das Artes - SP

Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região

Fones: (0XX11) 4785-2660 / 4785-2639



*** * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * ***

Produto: **MAGNAVIS 9C RED (1 KG)**

Lote: **0001801**

Data: **02/2014**

Validade: **02/2019**

e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.