

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

Produto: **MAGNAVIS 2 YELLOW (10 KG)**

Lote: **1501011479**

Data: **11/2015**

Validade: **11/2020**

ENSAIOS

	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Po finamente dividido, sem materiais estranhos	Po finamente dividido, sem materiais estranhos
Sensibilidade Ketus Ring	6 Mín.	6
Contaminação Visual	Nao apresenta contaminacao	Nao apresenta contaminacao
Cor	Amarelo	Amarelo
Estabilidade de Estocagem	5 anos, conf. validade produto (temp. 5 a 40°C)	5 anos, conf. validade 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 / amassamento	Nao deve apresentar vazamento / amassamento
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Toxidez	Vide Rotulo, dados de segurança	Vide Rotulo, dados de segurança

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 e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.