

**\* \* \* CERTIFICADO DE ANÁLISE \* \* \*****Produto:** MAGNAVIS 2 YELLOW (10 KG)**Lote:** 1401005202**Data:** 10/2014**Validade:** 10/2019

<b>ENSAIOS</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>RESULTADOS</b>
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 seguranc a	Vide Rotulo, dados de seguranc a

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.