

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

Produto: MAGNAVIS 9C RED (1 KG)

Lote: 1401004178

Data: 11/2014

Validade: 11/2019

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 Fisico	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 seguranc a	Vide rotulo, dados de seguranc a
Unidade de Compra	Conforme dados de seguranc a	Conforme dados de seguranc a
Sensibilidade Ketus Ring	6 Mín.	6
Decantação (Haste 1,5 ml) 60 min. (Mililitro)	1,0 a 2,0	1,2
Contaminação Visual	Sem aglomerados e materiais es tranhos	Sem aglomerados e materiais es tranhos
Lumps (Malha 325 mesh) (%)	2,0 Máx.	1,5

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.



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

Produto: MAGNAVIS 9C RED (1 KG)

Lote: 1401004178

Data: 11/2014

Validade: 11/2019

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.