

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

**Produto:** MAGNAGLO MG 410 (500 G)

**Lote:** 0006778

**Data:** 05/2014

**Validade:** 05/2019

<b>ENSAIOS</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>RESULTADOS</b>
Aspecto	Po / Graos	Po / Graos
Cor	Verde	Verde
Estado Físico	Solido	Solido
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Sensibilidade Ketus Ring	6 Mín.	6
Decantacao (15 min. - Haste 0,2 mL) (Mililitro)	0,10 a 0,20	0,14
Fluorescencia (%)	64,0 a 140,0	83,09
Tamanho de Particula	9,000 a 22,000	21,95
Leitura Magnetica (Corrente 1,75 amps)	0,3 Mín.	0,3
Pigmento Solto	Perda de pigmento menor ou igu al ao padrao	Perda de pigmento menor ou igu al ao padrao

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) -British 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.