

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

**Produto:** **MAGNAGLO ML-500 WB**

**Lote:** **0000919**

**Data:** **01/2014**

**Validade:** **01/2019**

**ENSAIOS**

	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>RESULTADOS</b>
Aspecto	Opaco, apresentando decantacao de solidos	Opaco, apresentando decantacao de solidos
Cor	Verde	Verde
Estado Físico	Liquido	Liquido
Odor	Caracteristico	Caracteristico
pH (Solução 5,7% m/m)	9,00 a 10,00	9,50
Sensibilidade Ketus Ring	6 Min.	6
Lumps	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes
Decantacao (30 min. - Haste 0,2 mL) (Mililitro)	0,02 a 0,07	0,06

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.