



* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: MAGNAGLO ML-500 WB

Lote: 1501011579

Data: 11/2015

Validade: 11/2020

ENSAIOS

| | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|--|--|--|
| Aspecto | Opaco, apresentando decantacao de solidos | Opaco, apresentando decantacao de solidos |
| Cor | Verde | Verde |
| Estado Físico | Liquido | Liquido |
| Odor | Caracteristico | Caracteristico |
| Lumps | Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes | Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes |
| pH (Solucao 4,9% m/m) | 9,00 a 10,00 | 10,00 |
| Sensibilidade Ketus Ring (Luz UV) | 7 Mín. | 7 |
| Decatancao (Haste 0,2; Solucao 4,9% m/m) (Mililitro) | 0,030 a 0,100 | 0,050 |

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.