

**\* \* \* CERTIFICADO DE ANÁLISE \* \* \*****Produto:** MAGNAGLO 410 REDI BATH (5L)**Lote:** 0001766**Data:** 02/2014**Validade:** 02/2019

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Homogeneo, apresentando particulas em suspensao	Homogeneo, apresentando particulas em suspensao
Cor	Verde	Verde
Estado Fisico	Liquido	Liquido
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Sensibilidade Ketus Ring	4 Min.	7
pH (Soluçao 2% m/m)	9,200 a 10,500	9,400
Lumps	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes
Densidade (20±3°) (g/mL)	1,030 a 1,130	1,063
Decantacao (30 min. / Haste 0,2 mL / 2%) (ml)	0,02 a 0,07	0,04
Corrosao placa de aco	Isento de corrosao.	Isento de corrosao.

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) -McDonnell 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.

Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 - Embu das Artes - SP

Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região

Fones: (0XX11) 4785-2660 / 4785-2639