

**\* \* \* CERTIFICADO DE ANÁLISE \* \* \*****Produto:** MAGNAGLO 410 REDI BATH (5L)**Lote:** 1601001960**Data:** 05/2016**Validade:** 05/2021

<b>ENSAIOS</b>	<b>ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>RESULTADOS</b>
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 (Solucao 2% m/m)	9,200 a 10,500	9,810
Lumps	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes
Densidade (20±3°) (g/mL)	1,030 a 1,130	1,064
Decantacao (30 min. / Haste 0,2 mL / 2%) (ml)	0,02 a 0,07	0,05
Corrosao placa de aco	Isetno de corrosao.	Isetno 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) -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.