

CERTIFICADO DE ANÁLISE

MAGNAGLO 410 REDI BATH (SIDERCA)

Lote:0000530	Tipo:	Classe:
	Método:	Forma:
Fabricação: 01/2014	Nível de Sensibilidade:	
Validade: 01/2019		

	PADRÃO (Mín / Máx)	ENCONTRADO
Estado Físico	Líquido	Líquido
Aspecto	Opaco, apresentando decantação de sólidos.	Opaco, apresentando decantação de sólidos. Verde
Cor	Verde	Característico
Odor	Característico	Característico
pH (5,7%):	9,00 a 10,00	9,68
Decantação - 30 minutos (ml) Haste 0,2 ml	0,02 a 0,07	0,07
Sensibilidade Ketus Ring:	6,00 Mínimo	6,00
Lumps:	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes	Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes

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) - Britishch 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.