

* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: MAGNAGLO 14AM SPRAY

Lote: 1401004061

Data: 10/2014 Validade: 10/2016

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Opaco, apresentando decantacao	Opaco, apresentando decantacao
	de solidos.	de solidos.
Contaminação Visual	Nao apresenta contaminacao	Nao apresenta contaminacao
Cor	Marrom escuro a verde escuro	Marrom escuro a verde escuro
Corrosividade	Nao deve apresentar sinais de	Nao deve apresentar sinais de
	deterioracao	deterioracao
Estabilidade de Estocagem	5 anos, conf. validade produto	5 anos, conf. validade produto
	(Temp. 5 a 40 °C)	(Temp. 5 a 40 °C)
Estado Fisíco	Liquido	Liquido
Esvaziamento da Lata	Esvaziamento total	Esvaziamento total
Integridade da embalagem / Recipiente	Nao deve apresentar vazamento	Nao deve apresentar vazamento
	/ amassamento	/ amassamento
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Toxidez	Vide rotulo, dados de seguranc	Vide rotulo, dados de seguranc
	a	a
Sensibilidade Ketus Ring	7 Mín.	7
Pressao 20 ℃ - bar	2,750 a 4,480	3,200
Densidade (20±3°) (g/mL)	0,800 a 0,850	0,804

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 análisado após fabricação, devidamente lacrado e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.

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