

CERTIFICADO DE ANÁLISE

MAGNAGLO 14AM

Lote:0000174
**Tipo:
Método:**
**Classe:
Forma:**
Fabricação: 01/2014
Nível de Sensibilidade:
Validade: 01/2019

	PADRÃO (Mín / Máx)	ENCONTRADO
Estado Físico	Líquido	Líquido
Aspecto	Homogêneo, apresentando partículas em suspensão	Homogêneo, apresentando partículas em suspensão
Cor	Marrom	Marrom
Odor	Característico	Característico
Densidade (g/ml - 20 +/- 3°C)	0,80 a 0,85	0,81
Viscosidade (40 °C) - L	2,00 a 2,90	2,90
Decantação - 60 minutos (ml) Haste 1,0 ml	0,25 a 0,40	0,30
Sensibilidade (Ketus Ring)	7,00 Mínimo	7,00
Unidade de Compra	Conforme dados de segurança	Aprovado
Fornecimento / Acondicionamento	Embalagem adequada ao manuseio e transporte	Aprovado
Toxidez	Vide rótulo, dados de segurança	Aprovado
Corrosividade	Não deve apresentar sinais de deterioração	Aprovado
Estabilidade de Estocagem	Não deve apresentar vazamento ou amassamento	Aprovado

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) - British 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.

TW Chemical Products Ltda
An Illinois Tool Works Company

Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 - Embu - SP
Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região
Fones: (0xx11) 4785-2660 / 4785-2639