

## CERTIFICADO DE ANÁLISE

### MAGNAGLO 14AM

**Lote:0004855**
**Tipo:  
Método:**
**Classe:  
Forma:**
**Fabricação: 03/2014**
**Nível de Sensibilidade:**
**Validade: 03/2019**

	PADRÃO (Mín / Máx)	ENCONTRADO
<b>Estado Físico</b>	Líquido	Líquido
<b>Aspecto</b>	Homogêneo, apresentando partículas em suspensão	Homogêneo, apresentando partículas em suspensão
<b>Cor</b>	Marrom	Marrom
<b>Odor</b>	Característico	Característico
<b>Densidade (g/ml - 20 +/- 3°C)</b>	0,80 a 0,85	0,82
<b>Viscosidade (40 °C) - L</b>	2,00 a 2,90	2,90
<b>Decantação - 60 minutos (ml) Haste 1,0 ml</b>	0,25 a 0,40	0,30
<b>Sensibilidade (Ketus Ring)</b>	7,00 Mínimo	7,00
<b>Unidade de Compra</b>	Conforme dados de segurança	Aprovado
<b>Fornecimento / Acondicionamento</b>	Embalagem adequada ao manuseio e transporte	Aprovado
<b>Toxidez</b>	Vide rótulo, dados de segurança	Aprovado
<b>Corrosividade</b>	Não deve apresentar sinais de deterioração	Não apresenta sinais de deterioração
<b>Estabilidade de Estocagem</b>	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