

CERTIFICADO DE ANÁLISE

MAGNAGLO AX-52

Lote:0002804
**Tipo:
Método:**
**Classe:
Forma:**
Fabricação: 02/2014
Nível de Sensibilidade:
Validade: 02/2019

	PADRÃO (Mín / Máx)	ENCONTRADO
Estado Físico	Líquido	Líquido
Aspecto	Límpido à levemente turvo, livre de sedimentos ou materiais em suspensão.	Límpido à levemente turvo, livre de sedimentos ou materiais em suspensão.
Cor	Âmbar claro	Âmbar claro
Odor	Característico	Característico
Densidade (g/ml - 20 +/- 3°C)	1,05 a 1,10	1,07
pH	9,00 a 10,00	9,72
Viscosidade (40 °C) - cSt	2,00 a 4,00	2,23
pH (Solução 1%)	8,50 a 10,00	8,99
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	Não apresenta sinais de deterioração
Estabilidade de Estocagem	Cinco anos, conforme validade do produto (temp. 5 à 40°C)	Aprovado
Integridade da embalagem/ Recipiente	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
 B) - AMS-3044
 C) - AMS-3046 (14AM embalagem aerosol)
 D) - ASME B & PV Code, Seção V
 E) - ASTM E 1444
 F) - ASTM E 709

H) - Cummins IS-16048-13
 I) - DOD-F-87935 (14AM)
 J) - McDonnell Douglas PS 2201
 K) - MIL-STD-2132
 L) - MIL-STD-271 (14A)
 M) - PETROBRAS N-1598

O) - ISO 9934-2 (14A; 14AM; 7HF;WCP-2;Carrier II)

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.

 **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