

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Produto: MAGNAGLO 14AM

Lote: 0007873

Data 07/2014 Validade: 07/2019

ENSAIO	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Homogeneo, apresentando partic	Homogeneo, apresentando partic
	ulas em suspensao	ulas em suspensao
Densidade (g/ml - 20 +/- 3oC) (g/mL)	0,800 a 0,850	0,811
Cor	Marrom	Marrom
Viscosidade (cSt)	2,000 a 2,900	2,760
Corrosividade	Nao deve apresentar sinais de	Nao deve apresentar sinais de
	deterioracao	deterioracao
Estabilidade de Estocagem	Nao deve apresentar vazamento	Nao deve apresentar vazamento
	ou amassamento	ou amassamento
Estado Fisíco	Liquido	Liquido
Fornecimento / Acondicionamento	Embalagem adequada ao manuseio	Embalagem adequada ao manuseio
	e transporte	e transporte
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Toxidez	Vide rotulo, dados de seguranc	Vide rotulo, dados de seguranc
	a	a
Unidade de Compra	Conforme dados de seguranca	Conforme dados de seguranca
Decantação (Haste 1,0 ml) 60 min. (MILHEIRO)	0,250 a 0,400	0,350
Sensibilidade Ketus Ring	7 Mín.	7

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)

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.

ITW CHEMICAL PRODUCTS LTDA - AVENIDA JORGE ALFREDO CAMASMIE, 670 - PQ IND RAMOS FREITAS

EMBU DAS ARTES - SP - CEP: 06816050 - Fone: 55-11-47852600 - www.itwchemical.com.br

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