



CERTIFICADO DE ANÁLISE

MAGNAGLO 14A REDI BATH

Lote: 0000395

**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)	1,04 a 1,08	1,05
Sensibilidade (Ketus Ring):	7,00 Mínimo	7,00
Decantação - 30 minutos (ml) Haste Grossa (1,0 ml)	0,15 a 0,35	0,25
pH 2,0 (%)	8,50 a 10,00	9,65
Lumps: Visual	sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes	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