

CERTIFICADO DE ANÁLISE

MAGNAGLO 14A

Lote:0003130
**Tipo:
Método:**
**Classe:
Forma:**
Fabricação: 04/2014
Nível de Sensibilidade:
Validade: 04/2019
PADRÃO (Mín / Máx)
ENCONTRADO

| | PADRÃO (Mín / Máx) | ENCONTRADO |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Estado Físico | Pó | Pó |
| Aspecto | Pó finamente dividido, sem materiais estranhos | Pó finamente dividido, sem materiais estranhos |
| Cor | Marrom | Marrom |
| Odor | Característico | Característico |
| Sensibilidade - Ketus Ring | 7,00 Mínimo | 7,00 |
| Decantação - 60 minutos (ml) Haste 1,0 ml | 0,18 a 0,25 | 0,25 |
| Lumps: Examine no teste sensibilidade c/ auxílio da Luz U/V. | sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes | Sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes |
| Umidade: (Amostra 10 g) | 0,00 a 0,50 | 0,34 |
| Pigmento Solto: | Não contém pigmentos soltos conforme padrão... | Aprovado |
| Contaminação: (Visual) | Nenhum material estranho aglomerado | Aprovado |
| Fluorescência | 80,00 Mínimo | 80,00 |
| Tamanho de Partícula: (Particle Size) | 5,00 a 12,00 | 11,62 |
| 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 | 5 anos, conf. validade 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 | 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