



CERTIFICADO DE ANÁLISE

MAGNAGLO 14A

Lote:0006779

Tipo:
Método:

Classe:
Forma:

Fabricação: 05/2014

Nível de Sensibilidade:

Validade: 05/2019

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

8,00

Decantação - 60 minutos (ml) Haste 1,0 ml

0,18 a 0,25

0,22

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

0,37

Pigmento Solto:

Não contém pigmentos soltos conforme
padrão...

Aprovado

Contaminação: (Visual)

Nenhum material estranho aglomerado

Aprovado

Fluorescência

80,00 Mínimo

105,52

Tamanho de Partícula: (Particle Size)

5,00 a 12,00

10,32

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

ITW 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

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) - McDonnel 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) - 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 analisado após fabricação, devidamente lacrado e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.



Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 - Embu - SP

Responsável Técnico: Mario João Gazeta - CRQ No - 4312124 - IV Região
Fones: (0xx11) 4785-2660 / 4785-2639