

CERTIFICADO DE ANÁLISE MAGNAGLO 14A

Lote:0003130	Tipo:	Classe
	Método:	Forma

Fabricação: 04/2014 Nível de Sensibilidade:

04/2019 Validade:

Aspecto

auxílio da Luz U/V.

PADRÃO (Mín / Máx) **ENCONTRADO**

fluorescentes

Aprovado

Pó Pό Estado Fisíco

Pó finamente dividido, sem materiais Pó finamente dividido, sem materiais estranhos

estranhos

Marrom Marrom Cor

Característico Característico Odor

7,00 Mínimo 7.00 Sensibilidade - Ketus Ring

0,18 a 0,25 0,25 Decantação - 60 minutos (ml) Haste 1,0

Sem pontos grandes, brilhantes e

sem pontos grandes, brilhantes e fluorescentes Lumps: Examine no teste sensibilidade c/

0,00 a 0,50 0,34 Umidade: (Amostra 10 g)

Aprovado

Pigmento Solto: Não contém pigmentos soltos conforme

padrão...

Contaminação: (Visual) Nenhum material estranho aglomerado

80,00 Mínimo 80,00 Fluorescência 11,62 Tamanho de Partícula: (Particle Size) 5,00 a 12,00 Aprovado

Unidade de Compra Conforme dados de segurança Aprovado

Fornecimento / Acondicionamento Embalagem adequada ao manuseio e transporte

Aprovado Toxidez Vide rótulo, dados de segurança

Não apresenta sinais de deterioração Não deve apresentar sinais de deterioração Corrosividade

Aprovado

5 anos, conf. validade produto (temp. 5 à 40°C) Estabilidade de Estocagem

Aprovado Integridade da embalagem/ Recipiente Não deve apresentar vazamento ou

amassamento



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

G) - Britisch Std. B. S. 4069

H) - Cummins IS-16048-13

I) - DOD-F-87935 (14AM)

J) - McDonnel 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)

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, devidadmente lacrado e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.

