

*** * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * ***

Produto: WCP-2 CONCENTRADO **Tipo:** Partículas Magnéticas
Lote: 0000743
Data: 01/2014 **Validade:** 01/2019

| ENSAIOS | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|---------------------------------------|---|---|
| Estado Físico | Líquido | Líquido |
| Aspecto | Leitoso, homogêneo, livre de sedimentos ou materiais em suspensão | Leitoso, homogêneo, livre de sedimentos ou materiais em suspensão |
| Cor | Branco | Branco |
| Odor | Característico | Característico |
| Não Voláteis (2h a 95±5°C (%)) | 25 a 31 | 26 |
| Unidade de Compra | Conforme dados de segurança | Conforme dados de segurança |
| Fornecimento / Acondicionamento | Embalagem adequada ao manuseio e transporte | Embalagem adequada ao manuseio e transporte |
| Corrosividade | Isento de sinais de deterioração | Isento de sinais de deterioração |
| Estabilidade de Estocagem | Cinco anos, conforme validade do produto (temp. 5 a 40°C) | Cinco anos, conforme validade do produto (temp. 5 a 40°C) |
| Integridade da embalagem / Recipiente | Não deve apresentar vazamento ou amassamento | 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 | 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.

Av. Jorge Alfredo Camasmie, 670 - Embu das Artes - SP

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

Fones: (0XX11) 4785-2660 / 4785-2639