

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

Produto: SPOTCHECK SKD-S2

Lote: 1501002188

Data: 03/2015

Validade: 03/2020

| ENSAIOS | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|---|---|---|
| Aspecto | Apresenta minusculas particulas em suspensao | Apresenta minusculas particulas em suspensao |
| Camada / Cobertura | Cobertura uniforme sem presenca de grumos | Cobertura uniforme sem presenca de grumos |
| Capacidade de Remoção | Nao deve apresentar residuos | Nao deve apresentar residuos |
| Contraste | Igual ou superior ao do revelador de referencia no teste de sensibilidade | Igual ou superior ao do revelador de referencia no teste de sensibilidade |
| Cor | Branco | Branco |
| Corrosividade | Nao deve apresentar sinais de deterioracao | Nao deve apresentar sinais de deterioracao |
| 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) |
| Estado Fisico | Liquido | Liquido |
| Integridade da embalagem / Recipiente | Nao deve apresentar vazamento ou amassamento | Nao deve apresentar vazamento ou amassamento |
| Lumps | Sem pontos brilhantes ou fluor escentes | Sem pontos brilhantes ou fluor escentes |
| Odor | Caracteristico (alcoolic) | Caracteristico (alcoolic) |
| Redispersabilidade | Rapida e Facil | Rapida e Facil |
| Sensibilidade 30 µm | Igual ao padrao fotografico / referencia | Igual ao padrao fotografico / referencia |
| Toxidez | Vide Rotulo, dados de seguranc a | Vide Rotulo, dados de seguranc a |
| Unidade de Compra | Aerossol (Conforme dados de seguranc a) | Aerossol (Conforme dados de seguranc a) |
| Esvaziamento da Lata | Esvaziamento total | Esvaziamento total |
| Enxofre % | 1,00 Máx. | 0,00 |
| Pressao 20 °C - bar | 3,000 a 5,000 | 5,000 |
| Residuos (x g / 50 g) | 50,0 Máx. | 5,50 |
| Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%) | 1,00 Máx. | 0,00 |
| Densidade (20±3 °) (g/mL) | 0,850 a 0,890 | 0,862 |

Este material foi testado e aprovado seguindo os requisitos de conformidade estabelecidos pelas Normas abaixo, bem como as referências

ITW CHEMICAL PRODUCTS LTDA - AVENIDA JORGE ALFREDO CAMASMIE, 670 - PQ IND RAMOS FREITAS

EMBU DAS ARTES - SP - CEP: 06816050 - Fone: 55-11-47852600 - www.itwchemical.com.br

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



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

Produto: SPOTCHECK SKD-S2

Lote: 1501002188

Data: 03/2015

Validade: 03/2020

normativas citadas por estas:

A) -AMS 2644

D) -JIS-Z-2343

G) -EN ISO 3452-2

B) -ASME Seção V Art.6

E) -Petrobrás N 1596

C) -ASTM E 1417

F) -Petrobrás N 2370

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.

Produto: SPOTCHECK SKD-S2

Lote: 1501002188

Data: 03/2015

Validade: 03/2020

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Certificamos através deste que o produto acima, quando analisado no ato de sua fabricação:

1. Atende aos requisitos normativos e foi analisado para teores de Enxofre e Halogênios, sendo testado e aprovado de acordo com:
 - a. ASME Boiler and Pressure Vessel Code, 2007 Edition, Section V. Nondestructive Examination, Article 6 Paragraph T-640 e Article 24.
 - b. ASTM E-165-92, ASTM E-165-94, ASTM E-165-95, ASTM E-165-02, parágrafo 7.1.
 - c. MIL - STD-271F(SH), 27 Junho 1986, Parágrafo 5.3 e 5.3.1, incluindo: Notice 1 Parágrafo 5.6.1 (21 Junho 1993).
 - d. NASEA T907-AS-GIB-010/271, 30 Abril 1997, Parágrafo 5.3.1.
 - e. MIL-STD-2132D, 11 Fevereiro 2003, Parágrafo 7.1, 7.1.2, 7.1.3, Appendix C, Parágrafo 40.
 - f. PETROBRÁS N2370C, Nov. 2003, parágrafo 5.1.4 - Controle de Contaminantes e 6.2.3, 6.2.3.1, 6.2.3.2.

Resultados obtidos na análise:

| ENSAIOS | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|---|----------------|------------|
| Enxofre % | 1,00 Máx. | 0,00 |
| Resíduos (x g / 50 g) | 50,0 Máx. | 5,50 |
| Cloro + Fluor (Em relação ao resíduo) (%) | 1,00 Máx. | 0,00 |

2. Também se certifica que este material não contém mercúrio como elemento básico e nem utilizou equipamentos que possuam rolamentos de mercúrio na sua fabricação.

Notas:

- a. Nossos números de lote, bem como data de fabricação, prazo de validade e informações sobre segurança aparecem impressos nas embalagens de todos os nossos produtos.
 - b. A certificação acima comprova os resultados obtidos no ato da fabricação. Idade e uso podem alterar as propriedades de qualquer material.
-