

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

Produto: SPOTCHECK SKD-S2 REVELADOR 5L

Lote: 1501005855

Data: 06/2015

Validade: 06/2020

| ENSAIOS | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|---|--|--|
| Aspecto | Leitoso, apresentando separação de fases | Leitoso, apresentando separação de fases |
| Camada / Cobertura | Cobertura uniforme sem presença de grumos | Cobertura uniforme sem presença de grumos |
| Cor | Branco | Branco |
| Corrosividade | Não deve apresentar sinais de deterioração | Não deve apresentar 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) |
| Estado Físico | Líquido | Líquido |
| Fornecimento / Acondicionamento | Embalagem adequada ao manuseio e transporte | Embalagem adequada ao manuseio e transporte |
| Integridade da embalagem / Recipiente | Não deve apresentar vazamento ou amassamento | Não deve apresentar vazamento ou amassamento |
| Odor | Característico | Característico |
| Sensibilidade 30 µm | Igual ao padrão fotográfico / Lote Referência | Igual ao padrão fotográfico / Lote Referência |
| Toxidez | Vide Rotulo, dados de segurança | Vide Rotulo, dados de segurança |
| Unidade de Compra | Conforme dados de segurança | Conforme dados de segurança |
| Lavabilidade | Remoção Total | Remoção Total |
| Redispersibilidade | Rápida e fácil | Rápida e fácil |
| Enxofre % | 0,1000 Máx. | 0,0000 |
| Resíduos (x g / 50 g) | 50 Máx. | 5,50 |
| Cloro + Fluor (Em relação ao resíduo) (%) | 1,00 Máx. | 0,00 |
| Densidade (20±3°) (g/mL) | 0,850 a 0,890 | 0,870 |
| Não Voláteis (60 min. 95±5 °C) (%) | 14,50 a 16,50 | 14,61 |

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 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

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 REVELADOR 5L

Lote: 1501005855

Data: 06/2015

Validade: 06/2020

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 REVELADOR 5L

Lote: 1501005855

Data: 06/2015

Validade: 06/2020

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, 2010 Edition, Section V. Nondestructive Examination, Article 6 Paragraph T-640 e Article 24.
 - b. ASTM E-165-12, parágrafo 9.1.
 - c. NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271, 16 February 1999, Parágrafo 5.3.1.
 - d. MIL-STD-2132D, 11 Fevereiro 2003, Parágrafo 7.1, 7.1.2, 7.1.3, Appendix C, Parágrafo 40.
 - e. PETROBRÁS N2370 D, Set. 2013, parágrafo 5.1.4

Resultados obtidos na análise:

| ENSAIOS | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|---|----------------|------------|
| Enxofre % | 0,1000 Máx. | 0,0000 |
| Resíduos (x g / 50 g) | 50 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.
-