

* * * CERTIFICADO DE ANALISE * * *

Produto: SPOTCHECK SKD-NS

Lote: 1401007330

Data: 12/2014 Validade: 12/2019

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Homogeneo, apresentando partic ulas em suspensao	Homogeneo, apresentando partic ulas em suspensao
Camada / Cobertura	Cobertura uniforme sem presenc	Cobertura uniforme sem presenc
	a de grumos	a de grumos
Capacidade de Remoção	Nao deve apresentar residuos	Nao deve apresentar residuos
Contraste	Igual / superior ao revelador	Igual / superior ao revelador
	referencia no teste de sensib	referencia no teste de sensib
	ilidade	ilidade
Cor	Branco	Branco
Corrosividade	Nao deve apresentar sinais de	Nao deve apresentar sinais de
	deterioracao	deterioracao
Estabilidade de Estocagem	Cinco anos, conforme validade	Cinco anos, conforme validade
	do produto (temp. 5 a 40 ℃)	do produto (temp. 5 a 40 ℃)
Estado Fisíco	Liquido	Liquido
Integridade da embalagem / Recipiente	Nao deve apresentar vazamento	Nao deve apresentar vazamento
	/ amassamento	/ amassamento
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Toxidez	Vide Rotulo, dados de seguranc	Vide Rotulo, dados de seguranc
	a	a
Unidade de Compra	Embalado conforme 4.2 e Ficha	Embalado conforme 4.2 e Ficha
	de Emergencia	de Emergencia
Teor de Sólidos (%)	9,000 a 13,000	9,440
Sensibilidade 30 µm	Igual ao padrao fotografico /	Igual ao padrao fotografico /
	referencia	referencia
Lavabilidade	Remocao Total	Remocao Total
Enxofre %	1,00 Máx.	0,00
Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%)	1,00 Máx.	0,00
Residuos (x g / 50 g)	50,0 Máx.	5,50
Densidade (20±3 9 (g/mL)	0,840 a 0,890	0,843

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

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-NS

Lote: 1401007330

Data: 12/2014 Validade: 12/2019

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 análisado após fabricação, devidamente lacrado e identificado.

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.



Produto: SPOTCHECK SKD-NS

Lote: 1401007330

Data: 12/2014 Validade: 12/2019

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, Pagrágrafo 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	
Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%)	1,00 Máx.	0,00	
Residuos (x g / 50 g)	50,0 Máx.	5,50	

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.