

* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: MINI AEROSSOL - SPOTCHECK SKL-WP

Lote: 1401004822

Data: 10/2014 Validade: 10/2019

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Limpido, cristalino, livre de	Limpido, cristalino, livre de
	sedimentos ou materiais em sus	sedimentos ou materiais em sus
	pensao.	pensao.
Ponto de Fulgor Concentrado (°C)	93,0 Mín.	115,5
Enxofre %	1,00 Máx.	0,00
Cor	Vermelho a castanho avermelhad o	Vermelho a castanho avermelhad o
Pressao 20 ℃ - bar	2,0 a 4,0	4,0
Viscosidade (cSt)	12,000 a 15,000	13,560
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
Esvaziamento da Lata	Esvaziamento total	Esvaziamento total
Integridade da embalagem / Recipiente	Nao deve apresentar vazamento	Nao deve apresentar vazamento
	ou amassamento	ou amassamento
Lavabilidade	Remocao Total	Remocao Total
Molhabilidade	Sem retracao do filme	Sem retracao do filme
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Sensibilidade 30 μm	Igual ao padrao Fotografico/pa	Igual ao padrao Fotografico/pa
	drao referenia	drao referenia
Toxidez	Vide rotulo, dados de seguranc a	Vide rotulo, dados de seguranc a
Unidade de Compra	Aerossol (Conforme dados de Se	Aerossol (Conforme dados de Se
	guranca)	guranca)
Residuos (x g / 50 g)	50,0 Máx.	37,55
Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%)	1,00 Máx.	0,00
Densidade (20±3°) (g/mL)	0,860 a 0,900	0,890

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

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



* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: MINI AEROSSOL - SPOTCHECK SKL-WP

Lote: 1401004822

Data: 10/2014 Validade: 10/2019

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: MINI AEROSSOL - SPOTCHECK SKL-

Lote: 1401004822

Data: 10/2014 Validade: 10/2019

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
Residuos (x g / 50 g)	50,0 Máx.	37,55
Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%)	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.