

* * * CERTIFICADO DE ANÁLISE * * *

Produto: ZYGLO ZP-4B (8 KG)

Lote: 1501000760

Data: 01/2015 Validade: 01/2020

ENSAIOS	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
Aspecto	Po finamente dividido, sem mat	Po finamente dividido, sem mat
	eriais estranhos	eriais estranhos
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 °C)	do produto (temp. 5 a 40°C)
Estado Fisíco	Solido	Solido
Integridade da embalagem / Recipiente	Isento de vazamento / amassame	Isento de vazamento / amassame
	nto	nto
Odor	Caracteristico	Caracteristico
Toxidez	Vide Rotulo, dados de seguranc	Vide Rotulo, dados de seguranc
	а	а
Unidade de Compra	Embalado conforme item 4.2 e F	Embalado conforme item 4.2 e F
	icha de Emergencia	icha de Emergencia
Enxofre %	1,00 Máx.	0,00
Sensibiidade 20 µm (ZL-60D / ZP-4B)	Igual padrao fotografico / ref	Igual padrao fotografico / ref
	erencia)	erencia)
Fluorescencia do Revelador	Isento de pontos fluorescentes	Isento de pontos fluorescentes
	soltos (Luz Negra)	soltos (Luz Negra)
Remocao do revelador	Remocao Total	Remocao Total
Camada / Cobertura	Igual ao padrao de referencia	Igual ao padrao de referencia
Residuos (x g / 50 g)	50,0 Máx.	48,05
Cloro + Fluor (Em relacao ao residuo) (%)	1,00 Máx.	0,00

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

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.

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: ZYGLO ZP-4B (8 KG)

Lote: 1501000760

Data: 01/2015 Validade: 01/2020

Este certificado é emitido eletronicamente e não necessita de assinatura.

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



Produto: ZYGLO ZP-4B (8 KG)

Lote: 1501000760

Data: 01/2015 Validade: 01/2020

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, 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.	48,05
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.

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