

 ABIFA CEMP Comissão de Estudos de Matérias Primas	BENTONITA PARA FUNDIÇÃO – DETERMINAÇÃO DA ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO PELO MÉTODO DO PIROFOSFATO DE SÓDIO E DISPERSÃO DA BENTONITA COM VIBRADOR ULTRASSÔNICO Método de Ensaio	Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022 Folha : 1 de 6
--	--	--

SUMÁRIO

- 1_ Objetivo
- 2_ Documentos a consultar
- 3_ Princípio do método
- 4_ Definição
- 5_ Aparelhagem e reagentes
- 6_ Execução do ensaio
- 7_ Resultado
- 8_ Anexo A

1_ OBJETIVO

- 1.1_ Esta recomendação prescreve o método de ensaio para determinar, o teor de argilominerais esmectíticos da amostra; O grupo das argilas esmectíticas é constituído pelos argilominerais montmorilonita, saponita, sauconita, beidelita, nontronita e volsconcoita.

2_ DOCUMENTOS A CONSULTAR

- 2.1_ CEMP E-01 - Areia padrão para ensaio em fundição – Especificação;
- 2.2_ CEMP 116 – Materiais para fundição - Determinação do fator da solução de azul de metileno por titulação com solução de cloreto Titanoso (TiCl₃) – Método de ensaio;
- 2.3_ CEMP 126 – Materiais para fundição – Amostragem de material na forma de pó - Procedimento;
- 2.4_ CEMP 206 - Bentonita para fundição – Determinação do teor de umidade – Método de ensaio;
- 2.5_ CEMP 216 – Materiais para fundição – Determinação do fator da solução de azul de metileno de forma indireta através de uma bentonita sódica natural – Método de ensaio.

3_ PRINCÍPIO DO MÉTODO

- 3.1_ A bentonita possui a propriedade de se deixar saturar com determinados íons e de mantê-los em estado permutável, isto é, com a capacidade de troca iônica.
- 3.2_ O azul de metileno em meio aquoso, é adsorvido pela argila conferindo-lhe uma coloração azul.
- 3.3_ A saturação é atingida quando ocorre um halo ao redor da gota depositada num papel de filtro.

 ABIFA CEMP Comissão de Estudos de Matérias Primas	BENTONITA PARA FUNDIÇÃO – DETERMINAÇÃO DA ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO PELO MÉTODO DO PIROFOSFATO DE SÓDIO E DISPERSÃO DA BENTONITA COM VIBRADOR ULTRASSÔNICO	Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022
	Método de Ensaio	Folha : 2 de 6

4_ DEFINIÇÃO

- 4.1_ Adsorção de azul de metileno em bentonita: quantidade máxima de azul de metileno adsorvido por uma amostra de bentonita no seu estado natural de recebimento.

5_ APARELHAGEM E REAGENTES

- 5.1_ Balança analítica;
- 5.2_ Bureta graduada de 50 ml;
- 5.3_ Bastão de vidro;
- 5.4_ Papel de filtro faixa azul;
- 5.5_ Copo de aço inoxidável ou vidro de 250 ml;
- 5.6_ Agitador eletromecânico ou eletromagnético com uma agitação entre 1500 e 2000 rpm;
- 5.7_ Vibrador ultrassônico que desenvolva um sinal entre 50 e 55 kHz;
- 5.8_ Solução aquosa centimolar de azul de metileno, fatorada conforme CEMP 116 ou CEMP 216;
- 5.9_ Solução aquosa de pirofosfato de sódio a 2 %;
- Nota: O pirofosfato de sódio utilizado deve ser P.A. (Para Análise), pois a qualidade do produto pode influenciar diretamente no resultado.
- 5.10_ Areia de sílica isenta de argila, preferencialmente areia padrão produzida conforme especificação CEMP E-01;
- 5.11_ Água destilada, deionizada ou equivalente.

 ABIFA CEMP Comissão de Estudos de Matérias Primas	BENTONITA PARA FUNDIÇÃO – DETERMINAÇÃO DA ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO PELO MÉTODO DO PIROFOSFATO DE SÓDIO E DISPERSÃO DA BENTONITA COM VIBRADOR ULTRASSÔNICO	Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022
	Método de Ensaio	Folha : 4 de 6

- 6.6_ Posicionar o copo sob a bureta e adicionar a solução de azul de metileno em quantidade suficiente para reagir com 80 a 90 % do previsto para a saturação;
- 6.7_ Agitar a amostra mecanicamente (podendo ser um agitador eletromecânico ou eletromagnético) por 5 minutos;
- 6.8_ Depositar, com auxílio do bastão de vidro, uma gota da solução sobre o papel de filtro;
- 6.9_ Esperar cerca de 30 segundos e observar se houve formação de um halo azulado ao redor da mancha existente no papel de filtro. Se houver formação do halo, desconsiderar o teste e reiniciar outro com uma quantidade inicial menor da solução de azul de metileno, caso contrário prosseguir o ensaio conforme o item 6.10;
- Nota: O anexo A deste desta recomendação apresenta um guia para auxiliar na interpretação e aparecimento do halo.
- 6.10_ Adicionar mais 1 ml da solução de azul de metileno, agitar mecanicamente durante 2 minutos e depositar nova gota da solução no papel de filtro, observando se houve formação do halo;
- 6.11_ Repetir o item 6.10 até que haja o aparecimento do halo. Procurar obter o ponto final (aparecimento do halo) com 4 ou 5 gotas no máximo, por papel de filtro, dispondo-as sequencialmente na periferia do mesmo;
- 6.12_ Após o aparecimento do halo, agitar a solução durante 2 minutos e depositar uma gota sobre o papel de filtro observando se houve a persistência do halo;
- 6.13_ Caso o halo tenha desaparecido, repetir os itens 6.10 a 6.12 até que a segunda agitação para a mesma quantidade da solução de azul de metileno não faça desaparecer o halo azul;
- 6.14_ Anotar o volume total da solução de azul de metileno gasto.

 ABIFA CEMP Comissão de Estudos de Matérias Primas	BENTONITA PARA FUNDIÇÃO – DETERMINAÇÃO DA ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO PELO MÉTODO DO PIROFOSFATO DE SÓDIO E DISPERSÃO DA BENTONITA COM VIBRADOR ULTRASSÔNICO Método de Ensaio	Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022 Folha : 5 de 6
---	--	---

7_ RESULTADO

7.1_ O resultado é expresso em ml (mililitros), com resolução de 0,1 ml e corresponde ao volume de solução fatorada de azul de metileno gasto na saturação de 0,5 g de bentonita em base seca;

7.2_ O resultado é obtido através da seguinte formula:

$$A = \quad \quad \text{ml} \times F$$

Onde :

A = adsorção de azul de metileno, em ml;

MI = volume de solução de azul de metileno gasto na titulação, em ml;

F = fator de correção da solução de azul de metileno.

HISTÓRICO DAS REVISÕES		
REVISÃO	ITENS REVISADOS	JUSTIFICATIVA
Set/2020	Título 2 5 6	Alteração do título da recomendação com a inclusão do método de dispersão da bentonita; Incluídos novos procedimentos; Revisados os materiais e reagentes utilizados; Alterado o método para melhor dispersão da amostra; Colocação de notas.
Ago/2021	6.1	Especificação do procedimento de coleta CEMP 126.

 ABIFA CEMP Comissão de Estudos de Matérias Primas	BENTONITA PARA FUNDIÇÃO – DETERMINAÇÃO DA ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO PELO MÉTODO DO PIROFOSFATO DE SÓDIO E DISPERSÃO DA BENTONITA COM VIBRADOR ULTRASSÔNICO Método de Ensaio	Recomendação CEMP 063 Aprovada em: Nov/1980 Revisada em: Ago/2022 Folha : 6 de 6
---	--	---

8_ ANEXO A: Guia de referência para aparecimento do halo.

TESTE AZUL DE METILENO

Guia para comparação do ponto final do halo

Use este guia como uma referência para o teste de AM exigidas em fundição de moldagem em areia verde, bentonitas e aditivos misturados.



INÍCIO

Prepare uma amostra para teste do halo. Pelo teste da AFS devem ser seguidos os seguintes procedimentos, é recomendado que 4 ou 5 pontos sejam usados para alcançar um bom halo como ilustrado abaixo.



SEM NENHUM HALO

Continue adicionando solução de AM de 1 em 1 até que um halo apareça.



HALO FRACO

Agite mais dois minutos sem adicionar a solução de AM. Se o halo desaparecer continue adicionando a solução de AM, e a agitação.



HALO BOM

Quando o AM alcançar ponto ótimo agitar durante mais dois minutos. Se o halo permanecer, registre o número de ml de solução de AM exigido para obter halo bom.



SATURAÇÃO

Excesso de solução de AM adicionada a amostra. Se o halo aumenta este é o primeiro ponto de teste, após o começo do halo ótimo.



CEMP
 COMISSÃO DE ESTUDOS
 DE MATÉRIAS PRIMAS