



# BOLETIM TÉCNICO

**PRODUTO:**  
Frita

**REFERÊNCIA:**  
MCF – 01309 (096) – 325

**REVISÃO:**  
06

## CARACTERÍSTICAS INFORMATIVAS

### 1. Composição Básica:

Vidrado transparente

### 2. Características físico-químicas:

Características Informativas		Características de Especificação	
B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Valores % não fornecidos pelo produtor por ser material de formulação de caráter sigiloso.	Retenção # 325	2,0 a 4,0%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			
SiO <sub>2</sub>			
K <sub>2</sub> O			
Na <sub>2</sub> O			
CaO			
Temp. de amolecimento	630°C		
Temp. de transformação	570°C		
Temp. fusão total	950°C		
Densidade aparente	0,750 gr/cm <sup>3</sup>		
<i>Características apenas de caráter informativo, não sendo objeto de avaliação no recebimento.</i>		<i>Características a serem avaliadas a cada lote recebido.</i>	

### 3. Embalagem:

- Sacos de papel kraft de 3 folhas com peso líquido de 25 Kg.

### 4. Aspectos diagnósticos:

- Pó, insolúvel em água, inodoro, não inflamável, não perecível, atóxico.

### 5. Manuseio e estocagem:

- Estocar em local seco, embalagens bem fechadas com empilhamento máximo de 2 pallets.

### 6. Proteção Individual:

- Devido a baixa granulometria, recomenda-se o uso de máscaras de proteção (P2), óculos de proteção e luvas de PVC.

### 7. Aplicações principais:

- Como frita em indústria cerâmica, abrasivos e refratários.

### 8. Prazo de validade do produto:

- Indeterminado.

**ELABORADO:**  
*Coord. Da Qualidade*

**APROVADO:**  
*Gerente Técnico e Comercial*

**DATA:**  
*01/10/2016*

*Item alterado na última revisão: Excluída a validade do documento.*