



**F. MESQUITA ARAÚJO, LDA**

PRODUTOS QUÍMICOS – PLÁSTICOS

**IMPORTAÇÃO – DISTRIBUIÇÃO – EXPORTAÇÃO**

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

# ENXOFRE MOÍDO

**UTILIZAÇÃO:** Indústria da Celuloso, Vidro, Cortiça, Têxtil (Tinturaria), Explosivos e Pirotecnia; Açúcar e do Amido, produção de Fósforos

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS\*:

Parâmetro	VALOR	Unidades	Tolerância
Enxofre (S)	98,5	% m/m	Mínimo
Humidade	0,5	% m/m	Máximo
Cinzas	1,5	% m/m	Máximo**
Aspecto	Pó de cor amarela		
Arsénio, Selénio ou Telúrio	0,1	ppm	
<b>Granulometria</b>			
+ 0,250 mm	0,5	% m/m	
+ 0,150 – 0,250	1,0	% m/m	
+ 0,075 – 0,150	5,0	% m/m	
– 0,075	93,5	% m/m	

\* Dados Técnicos do Fabricante

\*\* As Cinzas são 99% constituídas por um aditivo comercial constituído por Sílica finamente dividida que confere ao Enxofre uma melhor capacidade de dispersão espalhando-o homogeneamente sobre o produto em que se aplica evitando a formação de grânulos com a consequente heterogeneidade de acção química.

**APRESENTAÇÃO:** Sacos de 25Kg.

Paletes de 1000 Kg

V.N. de Gaia – 02.10.2013

#### Nota:

As informações aqui contidas são a título meramente informativo dado terem sido obtidas em condições específicas e bem determinadas. Face às inúmeras condicionantes que podem ocorrer aquando da sua aplicabilidade e que estão, obviamente, fora do nosso controle, é aconselhável um ensaio prévio.

**F. MESQUITA ARAÚJO, LDA – PRODUTOS QUÍMICOS**

Av. Vasco da Gama, 2331, 4430-249 V.N.Gaia  
www.fmesquitaaraujo.pt

Tel. 226 097 498/ Tel. Fax. 226 098 238  
e.mail: geral@fmesquitaaraujo.pt