



**F. MESQUITA ARAÚJO, LDA**

PRODUTOS QUÍMICOS – PLÁSTICOS

**IMPORTAÇÃO – DISTRIBUIÇÃO – EXPORTAÇÃO**

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

# TIUREIA

**DESIGNAÇÃO QUÍMICA:** Tiourea

**FORMULA QUÍMICA:** CSN<sub>2</sub>H<sub>4</sub>

**CAS:** 127-68-4

**CARACTERÍSTICAS:** Cristais brancos

**UTILIZAÇÕES:** Para produção de Dióxido de Tiourea. É usado como auxiliar de tingimento na indústria têxtil, matéria-prima para fazer resina e pó de moldagem, agente de flutuação em limpeza de minério, agente antiferrugem, que é também utilizado na indústria de galvanização.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS\*:**

PARÂMETRO	UNIDADES	ESPECIFICAÇÃO
Pureza	%	99,0
Perda por ignição	%	0,40
Cinzas	%	0,10
Insolúveis em água	%	0,02
CNS	%	0,02
Ponto de Fusão	°C	171

\* Dados Técnicos do Fabricante

**APRESENTAÇÃO:** Sacos 25 kg

V.N. de Gaia: 07.07.2015

**Nota:**

Esta ficha técnica está baseada na facultada pelo n/ fornecedor e que possuímos em arquivo.