



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
CÓDIGO:EM - 79 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

DICIANODIAMIDA TEC

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	CINTIA DOS SANTOS	ANDREIA TRIGO	03/12/2002

Fórmula Molecular: C₂ H₄N₄
Peso Molecular : 84,08

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	FABRICANTE	BRANCO CRISTALINO
160 CALCIO (%PESO)	FABRICANTE	MAXIMO 0,02
356 CINZAS (%PESO)	FABRICANTE	MAXIMO 0,05
32 PONTO DE FUSAO (°C).	FABRICANTE	209 - 212
10 TEOR (%PESO)	FABRICANTE	MINIMO 99.5
33 UMIDADE (%PESO)	FABRICANTE	MAXIMO 0,3

2. Itens de Aprovação

- 5,10,32,33,160,356

3. Principais Aplicações

- PRODUÇÃO DE MELAMINA E INTERMEDIÁRIO DE PESTICIDAS, CORANTE, TAMBÉM É USADO PARA PRODUÇÃO DE NITRATO DE GUANIDINA, SULFANILAMIDA, SULFACARBAMIDA, CATALISADOR DE BORRACHA, ESTABILIZANTE PARA FERTILIZANTES.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 00, ALTERA A LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 15/05/14 SUBSTITUI REVISÃO 02, INCLUSÃO DO ÍTEM APARENCIA, CONFORME SUPERVISÃO TECNICA.

EM-79

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.