



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 247 | REVISÃO: 5 | FOLHA: 001 / 001

TRIMETOPRIMA

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	20/02/2008

Fórmula molecular: C₁₄H₁₈N₄O₃

Peso molecular : 290.32

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	PO CRITALINO BRANCO OU BRANCO AMARELADO.
42 CINZAS SULFATADAS (%PESO)	ME-247	MAXIMO 0,1
1308 IDENTIFICACAO	FB V ED	POSITIVO
48 PERDA POR SECAGEM (%PESO)	ME-247	MAXIMO 1,0
933 PONTO DE FUSAO (°C)	ME-247	199 - 203
534 SUBSTANCIAS RELACIONADAS (% PESO)	FB V ED	MAXIMO 0,2
10 TEOR (%PESO)	ME-247	98,5 - 101,0

2. Itens de Aprovação

- 5,10,42,48,534,933,1308

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,933

3. Principais Aplicações

- ATIVO FARMACÊUTICO- ANTIBIÓTICO UTILIZADO PARA CÓLERA, INFECÇÕES URINÁRIAS, INTESTINAIS (PRINCIPALMENTE) E OTITES. SEMPRE É UTILIZADO EM ASSOCIAÇÃO COM SULFAMETOXAZOL.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI REV 00, ALTERA LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 06/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 17/08/2016 SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA METODO DE TESTE DO ITEM FAIXA DE FUSAO (DE USP PARA FB5^a 5.2.2) E INCLUI ESCOPO 17025 NOS ITENS DE APROVAÇÃO PARA O ITEM FAIXA DE FUSAO.
- EM 18/01/2018 SUBSTITUI REVISÃO 03, EXCLUI O ITEM FAIXA DE FUSAO (°C) DO ITEM 2.2 ITENS ANALISADOS CONFORME ESCOPO DE ACREDITAÇÃO ABNT NBR ISO/IEC 17025:2005 E ALTERA O METODO DE TESTE DOS ITENS PONTO DE FUSÃO DE FB5^a 5.2.2 PARA ME-247 E CINZAS SULFATADAS, PERDA POR SECAGEM E TEOR DE USP PARA ME-247.
- EM 05/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 04, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS IDENTIFICAÇÃO E SUBSTÂNCIAS RELACIONADAS PARA FB.V.ED.

EM-247

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.