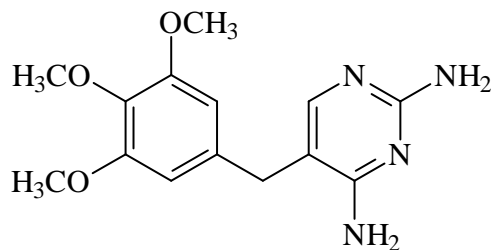


TRIMETOPRIMA

Eur. Ph.



Referência Globe:
CPE 5010062

Formula	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ M.W. 290,32 5-(3,4,5-trimethoxybenzyl)pyrimidine-2,4-diamine
Ação e Uso	Antibacterial
Características	Pó branco ou branco amarelado
Solubilidade	Conforme
Identificação	
C. Espectro infravermelho ou	Conforme
A. Ponto de Fusão	199°C a 203°C
B. Espectro ultravioleta	Positiva
D. Flourescência a 365 nm	Positiva
Ensaio	
• Aspecto da solução	Não Superior a BY7
• Substâncias relacionadas cromatografia líquida A: - Impureza individual	Nenhuma superior a 0,1 por cento
- Soma das impurezas	Não superior a 0,2 por cento
• Substâncias relacionadas cromatografia líquida B: - Impureza individual	Nenhuma superior a 0,1 por cento
- Soma das impurezas	Não superior a 0,2 por cento
• Impureza K	Não superior a 5 ppm
• Metais pesados	Não superior a 20 ppm
• Perda por secagem	Não superior 1,0 por cento
• Cinza sulfúricas	Não superior a 0,1 por cento
Dosagem	
Teor em trimetoprima em g por 100 gramas de substância dessecada.	98,5 a 101,0 por cento
Armazenamento	Em ambiente fechado
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 50 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE **ISO-9001/2000**

EMPRESA CERTIFICADA EM BOAS PRATICAS DE
FABRICAÇÃO – **BPF (GMP)**

GLOBE QUÍMICA S.A.

Rod. SP 332 KM 138 - Portão A PARTE Cosmópolis - SP - BRASIL

CEP: 13150-000 Telefone: 55 19 3872 87 00 Fax: 55 19 3872 87 01

PÁGINA: www.globequimica.com.br

E.MAIL: comercial@globequimica.com.br

QUÍMICA FINA