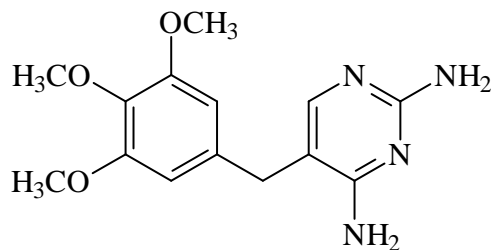


TRIMETOPRIMA

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	<p>C. Espectro infravermelho ou</p> <p>A. Ponto de Fusão</p> <p>B. Espectro ultravioleta</p> <p>D. Flourescência a 365 nm</p>
Ensaio	<p>• Aspecto da solução</p> <p>• Substâncias relacionadas cromatografia líquida A:</p> <ul style="list-style-type: none">- Impureza individual- Soma das impurezas <p>• Substâncias relacionadas cromatografia líquida B:</p> <ul style="list-style-type: none">- Impureza individual- Soma das impurezas <p>• Impureza K</p> <p>• Metais pesados</p> <p>• Perda por secagem</p> <p>• Cinza sulfúricas</p>
Dosagem	
Teor em trimetoprima em g por 100 gramas de substância dessecada.	98,5 a 101,0 por cento
Condições de Armazenamento	Proteger do calor e umidade e conservar em temperatura ambiente (15°C a 30°C).
Acondicionamento	Em barrica de fibra com capacidade de 50 Kg com dois sacos de polietileno internos.



GLOBE QUÍMICA
TECHNOLOGICAL EXPERTISE

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