

Codigo: SE09308RA

CAS: 3810-74-0

Formula Molecular: $(C_{21}H_{39}N_7O_{12})_2 \cdot 3H_2SO_4$

Peso Molecular: 728,69 g/mol

SULFATO DE ESTREPTOMICINA 25G

Características	Especificações
ASPECTO (COR)	BRANCO A CREME
ASPECTO (FORMA)	PÓ HIGROSCÓPICO
PERDA POR DESSECACAO	Máx. 7 %
CINZA SULFATADAS	Máx. 1 %
SULFATO (SO4)	Min. 18 - Máx. 21,5 %
SOLUBILIDADE EM AGUA	SOLÚVEL
SOLUBILIDADE EM ETANOL	INSOLÚVEL
IDENTIFICACAO	POSITIVA
pH	Min. 4,5 - Máx. 7
ESTREPTOMICINA B	Máx. 3 %

Documento emitido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108