

2H₂O

Código: SQ04457RA

CAS: 6119-70-6

Formula Molecular: C₂₀H₂₄N₂O₂ . 0.5H₂O₄S .

Peso Molecular: 391,47 g/mol

SULFATO DE QUININA DIHIDRATADO PA 25G

Características	Especificações
CONCENTRAÇÃO	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ FINO CRISTALINO
ASPECTO (COR)	BRANCO
PERDA POR SECAGEM	Min. 6,7 - Máx. 10,9 %
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,1 %
DIHIDROQUININE	Máx. 10 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108