

H<sub>2</sub>O

Codigo: SQ04513RA

CAS: 207671-44-1

Formula Molecular: C<sub>20</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> . 0.5H<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S .

Peso Molecular: 391,47 g/mol

## SULFATO DE QUININA MONOHIDRATADO PA 10G

Características	Especificações
CONCENTRAÇÃO	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ FINO CRISTALINO
ASPECTO (COR)	BRANCO
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,1 %
ROTACAO ESPECIFICA	-237° A -245°
DIHIDROQUININE	Máx. 10 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108