

Código: CQ03339RA

CAS: 6119-47-7

Formula Molecular:  $C_{20}H_{24}N_2O_2 \cdot HCl \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 396,91 g/mol

## CLORIDRATO DE QUININA 2H2O PA 5G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	BRANCO
SULFATO (SO4)	Máx. 500 ppm
METAIS PESADOS	Máx. 10 ppm
ARSENICO (As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	Máx. 3 ppm
ZINCO (Zn)	Máx. 25 ppm
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,1 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108