

Código: Z09337RA

CAS: 62625-22-3

Formula Molecular: $C_{20}H_{15}N_4NaO_6S \cdot xH_2O$

Peso Molecular: 462,41 g/mol

ZINCON SAL SODICO 1H2O PA 5G

Características	Especificações
PERDA POR SECAGEM	Min. 3 - Máx. 6 %
APTIDAO P/ ETERMINACAO DE ZINCO	PASSA NO TESTE
SOLUBILIDADE 0.1% (H2O)	SOLUÇÃO LIMPIDA
ABSORTIVIDADE 1% MAX 493NM	Min. 460 - Máx. 470
ASPECTO	PÓ PURPURA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108