

Código: DS04873RA

CAS: 6283-63-2

Formula Molecular:  $C_{10}H_{16}N_2 \cdot H_2SO_4$

Peso Molecular: 262,33 g/mol

## DPD SULFATO (N,N -DIETIL - P - FENILENODIAMINA SULFATO) 99,5% IR 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99,5 %
IDENTIFICAÇÃO (IR)	PASSA NO TESTE
AGUA (K.F)	Máx. 0,5 %
CINZA SULFATADAS	Máx. 0,05 %
pH (SOLUÇÃO 5%)	Min. 2 - Máx. 2,2
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,001 %
FERRO (Fe)	Máx. 0,001 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108