

H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

Codigo: DS06269RA

CAS: 6283-63-2

Formula Molecular: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>.

Peso Molecular: 262,33 g/mol

## DPD SULFATO (N,N -DIETIL - P - FENILENODIAMINA SULFATO) 98% PA 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 98 %
ASPECTO (COR)	BRANCO A BEGE
ASPECTO (FORMA)	PÓ CRISTALINO
SOLUBILIDADE (5% EM AGUA)	SOLUÇÃO LEVEMENTE ROSADA E LIMPIDA
PH (5% EM H <sub>2</sub> O)	Min. 1,5 - Máx. 2,5
AGUA (K.F)	Máx. 0,5 %
METAIS PESADOS (Como Pb)	Máx. 0,005 %

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108