

Codigo: DF03985RA

CAS: 536-46-9

Formula Molecular: $C_8H_{12}N_2 \cdot 2HCl$

Peso Molecular: 209,12g/mol

N,N-DIMETIL P-FENILENODIAMINA DI HCL PA 100G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
ASPECTO (COR)	BRANCO A ROXO A CASTANHO
ASPECTO (FORMA)	SOLIDO
SOLUBILIDADE (0,1% EM ÁGUA)	SOLUÇÃO LIMPIDA INCOLOR A ROXO
pH (0,1% SOLUÇÃO)	Min. 1 - Máx. 3
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,005 %
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,05 %
ESCURECE RAPIDAMENTE QUANDO EXPOSTO AO AMBIENTE	-

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108