

## Ficha Técnica

Codigo: DF03985RA

CAS: 536-46-9

Formula Molecular:  $C_8H_{12}N_2$  . 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 (SO4)                                   | Máx. 0,005 %                   |
| CINZAS SULFATADAS                               | Máx. 0,05 %                    |
| ESCURECE RAPIDAMENTE QUANDO EXPOSTO AO AMBIENTE | -                              |

Documento emtido eletronicamente sob a responsabilidade do Departamento de Controle de Qualidade Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108