

Código: DC09505RA

CAS: 538-62-5

Formula Molecular: C₁₃H₁₂N₄O

Peso Molecular: 240,26 g/mol

DIFENILCARBAZONA PA 10G

| Características | Especificações |
|----------------------|--------------------|
| TEOR (CONCENTRAÇÃO) | Min. 99 % |
| ASPECTO | PÓ ALARANJADO |
| CINZAS SULFATADAS | Máx. 0,04 % |
| COBRE (Cu) | Máx. 0,0003 % |
| FERRO (Fe) | Máx. 0,0005 52,5°C |
| NIQUEL (Ni) | Máx. 0,0005 % |
| CHUMBO (Pb) | Máx. 0,00065 % |
| SOLUBILIDADE EM AGUA | INSOLÚVEL |

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108