

Código: D05683RA

CAS: 582-17-2

Formula Molecular: C₁₀H₈O₂

Peso Molecular: 160,17 g/mol

DIHIDROXINAFTALENO - 2,7 PUREX 25G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99 %
FAIXA DE FUSAO	Min. 190 - Máx. 194 °C
UMIDADE	Máx. 2 %
IDENTIFICACAO	POSITIVA

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