

GIBB'S REAGENT

Codigo: DC03919RA

CAS: 101-38-2

Formula Molecular:

Peso Molecular:

DICLOROQUINONA-2,6 CLOROIMIDA-4 (GIBB'S REAGENT) 1G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 99
ASPECTO (FORMA)	PÓ
ASPECTO (COR)	AMARELO
SOLUBILIDADE (5% EM ÁLCOOL ETILICO)	LIMPIDA E AMARELA
PERDA POR SECAGEM	Máx. 10 %
PONTO DE FUSAO	Min. 60 - Máx. 70 °C
CINZAS SULFATADAS	Máx. 0,05 %
FORMULA MOLECULAR	C ₆ H ₂ Cl ₃ NO
PESO MOLECULAR	210,45 g/mol

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108