

Codigo: DC07668RA

CAS: 101-38-2

Formula Molecular: C₆H₂Cl₃NO

Peso Molecular: 210,45 g/mol

DICLOROQUINONA-2,6 CLOROIMIDA-4 5G

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 %

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