

Código: D06787RA

CAS: 51580-86-0

Formula Molecular: $C_3Cl_2N_3NaO_3 \cdot 2H_2O$

Peso Molecular: 255,98 g/mol

DICLOROISOCIANURATO DE SODIO 2H2O 250G

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 %
ASPECTO (FORMA)	PÓ OU CRISTAIS
ASPECTO (COR)	INCOLOR A BRANCO
SOLUBILIDADE (1% EM AGUA)	LIMPIDO E INCOLOR
PERDA POR SECAGEM	Máx. 5 %
CLORO DISPONÍVEL (NA2S2O3), EM BASE SECA	Min. 62 %
ESPECTRO INFRAVERMELHO	CONFORME ESTRUTURA

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

Aprovado por EDINILSON BARROS DE ALEXANDRIA - CRQIV 04414108