

Codigo: CF03874RA

CAS: 10025-77-1

Formula Molecular: $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$

Peso Molecular: 270,30 g/mol

CLORETO DE FERRO III ICO HEXAHIDRATADO (6H₂O) PA ACS 1KG

Características	Especificações
TEOR (CONCENTRAÇÃO)	Min. 97 - Máx. 102 %
MATERIAS INSOLUVEIS	Máx. 0,01 %
NITRATO (NO ₃)	Máx. 0,01 %
SULFATO (SO ₄)	Máx. 0,01 %
FERRO FERROSO (Fe ⁺⁺)	Máx. 0,002 %
CALCIO (Ca)	Máx. 0,01 %
COBRE (Cu)	Máx. 0,003 %
MAGNESIO (Mg)	Máx. 0,005 %
POTASSIO (K)	Máx. 0,005 %
SODIO (Na)	Máx. 0,05 %
ZINCO (Zn)	Máx. 0,003 %
COMPOSTOS FOSFORADOS (COMO PO ₄)	Máx. 0,01 %
ASPECTO (FORMA)	SÓLIDO DELIQUESCENTE
ASPECTO (COR)	AMARELO A AMARRONZADO

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