



ACS
CIENTÍFICA

FICHA TÉCNICA

COD: R00961000 CLORIDRICO 37% P.A ACS ISO

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÃO
Ensaio (Alcalimetria)	37,0-38,0%
Identidade	Passa o teste
Cor(APHA)	Máx.10
Aparência	Passa o teste
Aparência (solução)	Passa o teste
Bromo (Br)	Máx.50ppm
Cloro livre(Cl)	Máx.0,4ppm
Fosfato (PO ₄)	Máx.0,5ppm
Sulfato (SO ₄)	Máx.0,5ppm
Sulfito (SO ₃)	Máx.0,5ppm
Metais pesados (como Pb)	Máx.1ppm
Prata (Ag)	Máx.0,02ppm
Alumínio (Al)	Máx.0,05ppm
Arsênio (As)	Máx.0,01ppm
Ouro (Au)	Máx.0,05ppm
Boro (B)	Máx.0,1ppm
Bário (Ba)	Máx.0,01ppm
Berílio (Be)	Máx.0,01ppm
Bismuto (Bi)	Máx.0,05ppm
Calcio (Ca)	Máx.0,3ppm
Cadmio (Cd)	Máx.0,010ppm
Cobalto (Co)	Máx.0,010ppm
Cromo (Cr)	Máx.0,010ppm
Cobre (Cu)	Máx.0,010ppm
Ferro (Fe)	Máx.0,1ppm
Gálio (Ga)	Máx.0,05ppm
Germânio (Ge)	Máx.0,02ppm
Mercúrio (Hg)	Máx.0,010ppm
Potássio (K)	Máx.0,10ppm

Este documento é emitido eletronicamente e é válido sem assinatura.

Rua Jacarandá Brasileira, 79 – Loteamento Industrial Veccon Zeta Cep: 13.178-545 – Sumaré/SP

WWW.ACSCIENTIFICA.COM.BR

THIAGO ELIAS PEREIRA

Químico Responsável CRQ 044101214 IV REGIÃO



Rua Jacarandá Brasileira, 79 – Loteamento Industrial Veccon Zeta Cep: 13.178-545 – Sumaré/SP

WWW.ACSCIENTIFICA.COM.BR