



ACS
CIENTÍFICA

FICHA TÉCNICA

**COD: R02791000 ALCOOL ETILICO 96° GL EXTRA FINO
NEUTRO PA**

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÃO
Teor (°GL)	96,10-97,00%
Teor (°INPM)	94,00-95,20%
Massa específica (20°C)	0,8037-0,8071g/cm ³
Massa específica (15°C)	0,8075-0,8109g/cm ³
Densidade relativa 20°C	0,8051-0,8085g/cm ³
Acidez Total	3-12mg/L
pH	6,0-8,0
Faixa de destilação inicial	Min.75°C
Faixa de destilação Final	Max 85°C
Resíduo após evaporação	Máx.2,5%
Aspecto	Límpido incolor isento de impurezas
Odor	De acordo
Acetaldeido	Máx.10 ppm
Acetona	Máx.10 ppm
Acetato de Etila	Máx.10 ppm
n-Propanol	Máx.10 ppm
Isobutanol	Máx.10 ppm
n-Butanol	Máx.10 ppm
Isoamilico	Máx.10 ppm
Abs uv 240nm	Máx.0,40
Abs uv 250nm	Máx.0,30
Abs uv 260nm	Máx.0,30
Abs uv 270nm	Máx.0,10
Abs uv 340nm	Máx.0,10
Formula	C ₂ H ₅ OH
P.M.	46,07 g/mol
CAS:	64-17-5

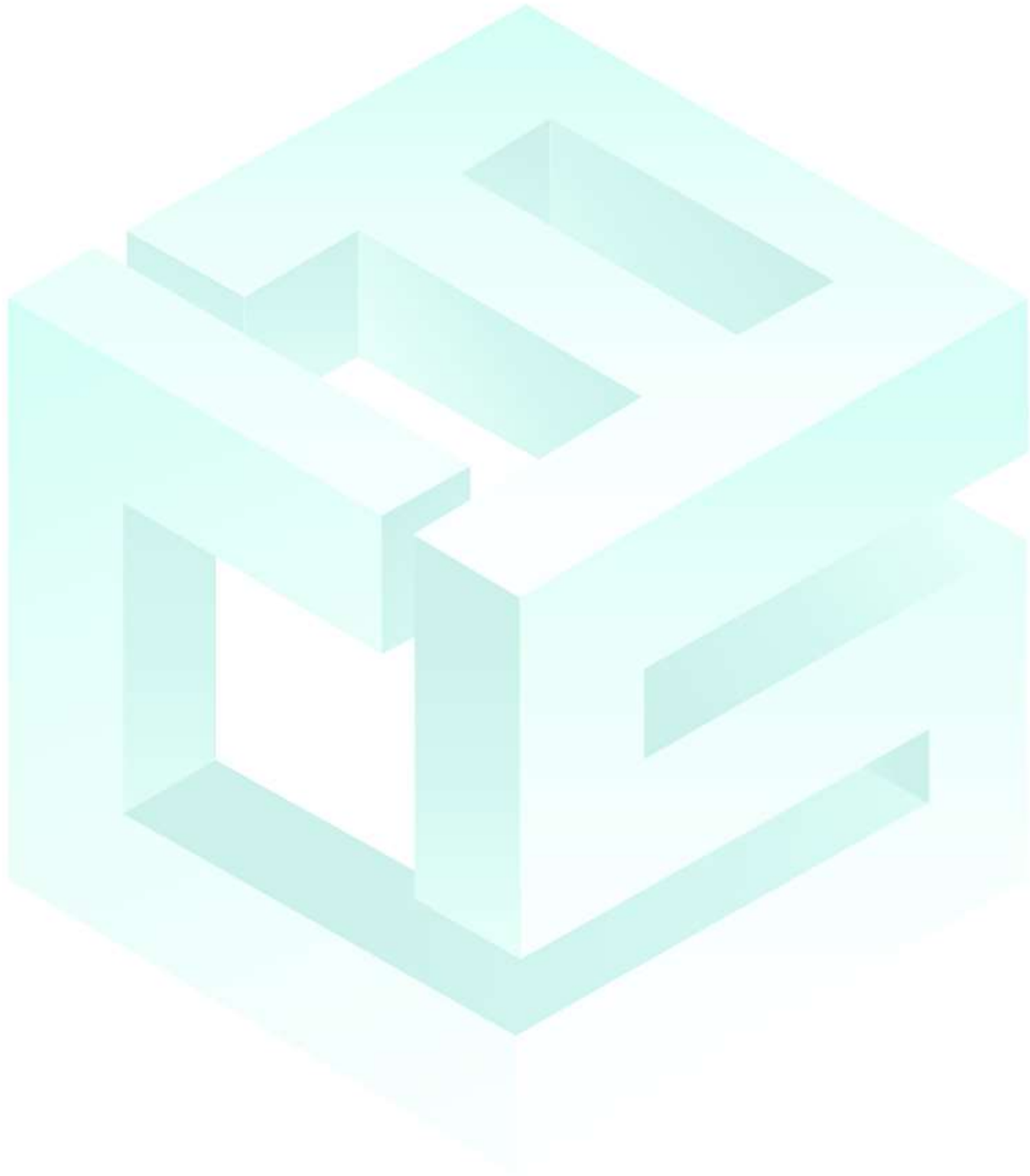
Este documento é emitido eletronicamente e é valido sem assinatura.

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



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

WWW.ACSCIENTIFICA.COM.BR