

**ESP**

ESPECIFICACIONES

**STANTON**

Reactivos Analíticos



## ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO:** ALCOHOL ETILICO 96 % V/V Pro-análisis (Uso industrial exclusivo)  
**SINÓNIMO:** Etanol 96 %  
**ARTICULO:** QC-001175-ST  
**FÓRMULA:**  
**CAS:** 64-17-5      **UN:** 1170  
**PESO MOLECULAR:** 46.07  
**DENSIDAD:** 0.79

### ENSAYOS

RESIDUO NO VOLATIL  
VALORACION  
LIMPIDEZ DE LA SOLUCION (15/45)  
ACIDEZ TITULABLE  
BASE TITULABLE  
COLOR (APHA)  
SUSTANCIAS REDUCT. DEL PERMANGANATO  
SUSTANCIAS CARB.POR AC.SULFURICO

### Especificaciones

MAX. 0.001 %  
92.3 - 93.8 % P/P  
LIMPIDA E INCOLORA  
MAX. 0.0005 mEq/g  
MAX. 0.0002 mEq/g  
MAX. 10  
MIN. 5'15° C  
ENSAYO

## OBSERVACIONES

**QUIMICA CORDOBA SA**

Av. Cordoba N°. 2439 – CABA – Buenos Aires – Argentina

Tel. +54 11 4962 – 8061 / 7618 / 3686

e-mail: [info@quimicacordoba.com.ar](mailto:info@quimicacordoba.com.ar)Site web: [www.quimicacordoba.com.ar](http://www.quimicacordoba.com.ar)