



## ESPECIFICACIONES

**PRODUCTO:** SODIO FOSFATO DIBASICO ANHIDRO Pro-análisis (ACS)  
**SINÓNIMO:** di-Sodio Hidrógeno Fosfato Anhidro  
**CÓDIGO:** QC-000834-ST  
**FÓRMULA:**  $\text{Na}_2\text{HPO}_4$   
**CAS:** 7558-79-4      **UN:** —  
**PESO MOLECULAR:** 141.96 gr/mol  
**DENSIDAD:** -

### ENSAYOS

CLORURO (Cl)

COMPUESTOS DE NITROGENO (COMO N)

HIERRO (Fe)

INSOLUBLE

METALES PESADOS (Pb)

PERDIDA POR SECADO A 105°C

pH SOLUCION AL 5 %

SULFATO (SO<sub>4</sub>)

VALORACION

### Especificaciones

MAX. 0.002 %

MAX. 0.002 %

MAX. 0.002 %

MAX. 0.01 %

MAX. 0.001 %

MAX. 0.2 %

8.7 - 9.3

MAX. 0.005 %

MIN. 99.0 %

## 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)