

ÁCIDO p-TOLUENSULFÓNICO MONOHIDRATADO A.C.S.

p-Toluensulfonic Acid Monohydrate

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}\cdot\text{H}_2\text{O}$

CAS: 6192-52-5

Apariencia típica:

Uso analítico:

Solubilidad en agua:

CAT. 0215

P.M. 190.22

Cristales

Agente derivatizante.

Fácilmente soluble.

ESPECIFICACIONES

Ensayo ($\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}\cdot\text{H}_2\text{O}$)

Agua (H_2O)

$\geq 98.5\%$

9.5 – 11.5%

Máximo permitido

Pasa prueba

Claridad de la solución

Residuo después de ignición

Sulfato (SO_4)

Metales pesados (como Pb)

Hierro (Fe)

Sodio (Na)

0.1%

0.3%

0.001%

0.01%

0.002%

PRESENTACIONES

100, 250, 500 g

NFPA: 3-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: BLANCO