

2000166700

## ROJO DE METILO (C.I. 13020) p.a. (A.C.S.)

$C_{15}H_{15}N_3O_2$  | CAS [493-52-7] | --- | EINECS 207-776-1



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Sinónimos:** Acido 2-[4-(Dimetilamino)Fenilazo]Benzoico, Acid Red 2

**Fórmula de Hill:**  $C_{15}H_{15}N_3O_2$

**Usos Analíticos:** Indicador de pH.

**Bibliografía:** A.C.S. 10th Ed.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 269,31

**Temperatura de Almacenaje:** Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

**Solubilidad Acuosa:** Poco soluble en agua. Soluble en alcohol.

**Punto de Fusión:** 178-182°C

**Tienda:** <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/rojo-de-metilo-c-i-13020-p-a-a-c-s-1667-t1idv/>

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000166704	50 g	Vidrio	En stock
2000166703	25 g	Vidrio	En stock
2000166705	100 g	Vidrio	En stock
2000166702	10 g	Vidrio	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo fino rojo oscuro a violeta
Punto de fusión	179-182°C
Claridad de la solución alcohólica	Cumple
pH 4,2	Rosa
pH 6,2	Amarillo