

## L-TIROSINA REACTIVO

L-Tyrosine

$C_9H_{11}NO_3$

CAS: 60-18-4

Apariencia típica:

Punto de fusión:

CAT. 2615

P.M. 181.19

Cristales finos o polvo blanco.  
300°C con descomposición.

### ESPECIFICACIONES

Ensayo ( $C_9H_{11}NO_3$ ) base seca

Rotación específica  $[\alpha]_D^{25}$

(base seca, c=5 in 1N HCl)

≥ 98.5%

-12.3 a -9.5°

*Máximo permitido*

Cenizas sulfatadas

Pérdida por secado a 105°C

Arsénico (As)

Metales pesados (como Pb)

Hierro (Fe)

0.1%

0.3%

0.0003%

0.002%

0.003%

### PRESENTACIONES

10, 25, 100 g

NFPA: 1-0-0

COLOR DE ALMACENAJE: VERDE