

# FICHA TÉCNICA



Catálogo N°: N1050      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: NARANJA G

Sinónimos: Naranja ácido resistente G; naranja ácida 10; naranja ácida G; Naranja ácido claro G; Naftalina Fast O; I.C. 16230.

<b>Fórmula</b>	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	<b>Punto de fusión</b>	141°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	452.38	<b>Punto de ebullición</b>	Descompone	<b>Color</b>	Amarillo rojizo a Naranja
<b>N° CAS</b>	1936-15-8	<b>Solubilidad en agua</b>	Muy soluble	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **SIN PALABRA**      Almacenaje: **GENERAL**

Indicación de peligro: NO ES UNA SUSTANCIA O MEZCLA PELIGROSA DEACUERDO CON EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GHS)

Consejos de prudencia: SIN CONSEJOS DE PRUDENCIA

Pictogramas: SIN PICTOGRAMAS

## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (base seco) > 80.0%

### Límites máximos:

Absorbancia máxima (en agua): 475 - 482 nm

Pérdida por secado < 10%