

2000953700

## 1-NAFTOLBENCEINA p.a.

$C_{27}H_{18}O_2$  | CAS [145-50-6] | --- | EINECS 205-656-3



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Fórmula de Hill:**  $C_{27}H_{18}O_2$

**Usos Analíticos:** Indicador.

### DATOS TÉCNICOS

**Peso Molecular:** 374,44

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

**Solubilidad Acuosa:** Insoluble a 20°C.

**Punto de Fusión:** 243-245°C

**Tienda:** <https://tienda.sistemasanaliticos.com.ar/productos/1-naftolbenceina-p-a-x-5g-9537-pezf7/>

### PELIGROSIDAD SGA

**Pictogramas de Peligro:**

**Consejos de Precaución:** P261, P305 + P351 + P338

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

**Declaraciones de Peligro:** H315, H319, H335

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

### DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000953701	5 g	Vidrio	En stock

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido color rojo oscuro amarronado
Solubilidad (0,1% en metanol)	Solución clara color rojo-amarronado
Test de sensibilidad	Cumple
? máx (NaOH 0,01N)	645-655 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	0,90-1,10
Claridad de la solución	Cumple
pH 8,2	Amarillo-Naranja
pH 10,0	Azul verdoso