

# HOJA TÉCNICA



**Catálogo N°:** R3600      **Grado de preparado:** A.C.S.

**Nombre técnico del producto:** ROJO NEUTRO

**Sinónimos:** N8,N8,3-Trimetil-2,8-fenazinadamina monoclorhidrato

<b>Fórmula</b>	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>4</sub>	<b>Punto de fusión</b>	290°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	288.78	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Verde oscuro
<b>N° CAS</b>	553-24-2	<b>Solubilidad en agua</b>	5g/100ml	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

**Palabra de advertencia:** SIN PALABRA      **Almacenaje:** Verde (área 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:

Claridad de una solución acuosa

Pasa prueba

Intervalo de transición visual

De pH 6.8 (Rojo) a pH 8.0 (Amarillo)