

---

**HOJA TECNICA**  
**THINNER / DILUYENTE PRIMER/POLI-ONE**  
**CODIGO: DIL09037**

---

**DESCRIPCIÓN:****THINNER / DILUYENTE PRIMER/POLI-ONE:** formulado a base de solventes aromáticos y cetónicos

---

**USO:****THINNER / DILUYENTE PRIMER/POLI-ONE:** puede ser utilizado como diluyente para pintura poliuretano o en general.

---

**PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO:**

<b>Color:</b>	Transparente
<b>Densidad:</b>	0.8 +/-2 Kg / L
<b>Punto de Inflamación:</b>	60+/-2 °C
<b>Viscosidad:</b>	10 – 15 seg CF4

---

**PRECAUCIONES:**

1. Mantener el producto alejado de fuentes de ignición
  2. Evitar la inhalación prolongada de los vapores, así como el contacto con los ojos, piel y ropa
  3. Conservar el recipiente bien cerrado
  4. Usar adecuada ventilación para evitar la formación de vapores inflamables.
  5. Usar gafas, guantes, ropa adecuada, equipo de respiración y mascarilla
  6. En caso de incendio: usar espuma o polvo químico seco.
  7. En caso de contacto con:  
Piel y ojos: lavar con abundante agua y jabón  
Ingestión: dar a beber abundante agua e no inducir al Vomito:  
Llamar inmediatamente al médico
- 

**PRESENTACIÓN**

- Galón
- Caneca (5 Gl.)
- Tanque (50 Gl.)

## ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

De 1 a 6 años, ubicando el producto en un lugar protegido del sol.

## RESGUARDO

La información de esta hoja técnica es con fines de ayuda y orientación. No asumimos responsabilidad en cuanto al rendimiento, desempeño o cualquier daño material o personal resultante del mal uso de la información o de los productos aquí mencionados. Cualquier inquietud y/o información comunicarse a nuestros teléfonos 593-4-2103325 / 2103625 / 2103146 / 0987415088 y nuestros mails [sailorpaint@hotmail.com](mailto:sailorpaint@hotmail.com) – [info@sailorpaint.com](mailto:info@sailorpaint.com) – [sailorpaint1853@gmail.com](mailto:sailorpaint1853@gmail.com)

<b>NIVEL DE RIESGO</b> 4 - MORTAL 3 - MUY PELIGROSO 2 - PELIGROSO 1 - POCO PELIGROSO 0 - SIN RIESGO	<b>INFLAMABILIDAD</b> 4 - DEBAJO DE 25 °C 3 - DEBAJO DE 37 °C 2 - DEBAJO DE 93 °C 1 - SOBRE 93°C 0 - NO SE INFLAMA
<b>RIESGO ESPECIFICO</b> OX - OXIDANTE COR - CORROSIVO ☠ - RADIOACTIVO ☣ - NO USAR AGUA ☢ - RIESGO BIOLÓGICO	<b>REACTIVIDAD</b> 4 - PUEDE EXPLOTAR SUBITAMENTE 3 - PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO. 2 - INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 1 - INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 0 - ESTABLE

