



**CODIGO PRODUCTO: 251172**

**Azul de Metileno Fenicado solución según Kühne para diagnóstico clínico**  
para microscopia

---

TARIC 2934 99 90 90

**DATOS FISICOS:** Líquido, azul oscuro, Miscible con agua D 20/4 0,995 •

**BIBLIOGRAFIA:** Manual Técnico de Análisis Clínico, 9 Ed., E. Suarez, 171 (1972) •

---

**PELIGROSIDAD:**



H: H332 • H319 • H315 • H341 •

P: P264 • P270 • P301+P312 • P302+P352 • P312 • P501 • P322 • P330 • P363 • P308+P313 •

---

**INFORMACION PESO/VOLUMEN:** 1l-0,995 kg 1kg-1,005 l

---

**COMPOSICIÓN:**

Azul de Metileno	9 g
Etanol Absoluto	90 ml
Fenol	26 ml
Agua	1000 ml

**ESPECIFICACIONES:**

Identidad :  
Identidad Conforme ensayo

**Límite máximo de impurezas**  
Aptitud para tinción Conforme ensayo

