

# FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SA770-0.1%

Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: AZUL DE BROMOTIMOL SOLUCIÓN AL 0.1% ETANÓLICA

Sinónimos: Azul de bromotimol solución alcohólica al 0.1%

|   |         |                     |         |               |                  |
|---|---------|---------------------|---------|---------------|------------------|
| Fórmula                                   | N/A     | Punto de fusión     | -114°C  | Estado físico | Líquido          |
| Peso molecular                            | N/A     | Punto de ebullición | 78.5°C  | Color         | Violeta a rojizo |
| N° CAS Azul de bromotimol                 | 76-59-5 | Solubilidad en agua | Soluble | Olor          | A etanol         |
| N° CAS CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH | 64-17-5 |                     |         |               |                  |

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:

**PELIGRO**

Almacenaje:

**INFLAMABLE**

Indicación de peligro:

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| H225 | H315 | H319 | H372 |
|------|------|------|------|

Consejos de prudencia:

|                                |                   |      |      |      |                   |                   |      |      |      |      |                                |                   |                   |
|--------------------------------|-------------------|------|------|------|-------------------|-------------------|------|------|------|------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| P201<br>+<br>P202              | P210              | P233 | P240 | P241 | P242              | P243              | P260 | P264 | P270 | P280 | P303<br>+<br>P361<br>+<br>P353 | P302<br>+<br>P352 | P332<br>+<br>P313 |
| P305<br>+<br>P351<br>+<br>P338 | P337<br>+<br>P313 | P314 | P321 | P362 | P370<br>+<br>P378 | P403<br>+<br>P235 | P501 |      |      |      |                                |                   |                   |

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Concentración: 0.1% p/v

Apariencia: Líquido violeta a rojizo