

## FICHA TÉCNICA

### FORMOL 37%

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sustancia sumamente activa, su comportamiento es ácido. Líquido cristalino. Olor picante característico.

#### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Se usa para la fabricación de numerosos productos de la química industrial, así como medicamentos, entre otros.
- Es muy usado para conservar restos, o muestras de origen e interés biológico, así como para mantener los cadáveres en estado fresco.
- Usado como desinfectante.
- Empleado en el gravado de vidrios y curtidos.
- Es empleado en la elaboración de lacas, gomas, plásticos, cervezas, papel y tintas.
- En textiles se utiliza en la sección de aprestos para elaborar resinas.

<u>PROPIEDAD</u>	<u>VALOR</u>
Nombre	Formol
Sinónimos	Formaldehído, formalina, aldehído fórmico, aldehído metílico.
Concentración [%]	36.8 – 37.3
Apariencia	Líquido cristalino
Color	Incoloro
Olor	Formaldehído
Solubilidad en agua	Soluble en agua
Acidez como ácido fórmico [%]	0.03 máx.

**FICHA TÉCNICA**  
**FORMOL 37%**

Contenido de metanol [%]	0 – 2
Densidad a 25 °C [g/mL]	1.104 – 1.110

