

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: F4925      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: FORMALDEHIDO SOLUCIÓN AL 37%

Sinónimos: Formol; formalina; ácido morbicidico; óxido de metileno; metil-aldehído

Fórmula	HCHO	Punto de fusión	-15°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	30.03	Punto de ebullición	96°C	Color	Incoloro
N° CAS	50-00-0	Solubilidad en agua	Miscible	Olor	Picante e irritante

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **Rojo (área inflamables)**

Indicación de peligro: H226 H301 H311 H314 H317 H331 H341 H350 H370 H402

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P210	P233	P240	P241	P242	P243	P260 + P261	P264	P305 + P351 + P338	P301 + P330 + P331 + P310	P312	P321 + P322	P370 + P378	P403 + P233 + P235 + P405	P501
-------------	------	------	------	------	------	------	-------------	------	--------------------	---------------------------	------	-------------	-------------	---------------------------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo      36.5 - 38.0%

### Límites máximos:

Ácido titulable	0.006 meq / gr
Cloruros (Cl)	5 ppm
Color (APHA)	10
Hierro (Fe)	5 ppm
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Residuos después de ignición	0.005%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.002%