HOJA TÉCNICA



Catálogo Nº: 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	НСНО	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)

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

P260 P201 P305 P403 P210 P233 P240 P241 P242 P243 P264 P301 P312 Consejos de prudencia: P202 P261 P351 P330 P233 P304 P303 P331 P338 P235 P321 P272 P280 P361 P333 P370 P361 P273 P270 P271 P340 P501 P310 P310 P405

P310

P353

Pictogramas:



P363



P281



P363

P313



P322

P378

ESPECIFICACIONES:

36.5 - 38.0% Ensayo

Límites máximos:

Ácido titulable 0.006 meg / gr

Cloruros (CI) 5 ppm Color (APHA) 10 Hierro (Fe) 5 ppm Metales pesados (como Pb) 5 ppm Residuos después de ignición 0.005% Sulfatos (SO₄) 0.002%