

DATOS GENERALES DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

Nombre Químico	Formaldehído
Nombre Comercial	Formol al 37.7%
Fórmula Química	CH ₂ O
Peso Molecular	30.03 g/mol
No.CAS	50 00 0
Uso recomendado	El formol es uno de los compuestos orgánicos básicos mayormente utilizados en la industria química dadas sus propiedades antisépticas, conservadoras y desinfectantes.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Concentración (%)	36.8 - 37.5
Densidad g/cm³	1.093 - 1.098
% Acidez	0.03 máx
pH @ 25 °C	3.0 - 5.0
% de Metanol	6.0 - 7.5
Aspecto	Líquido incoloro cristalino