

## IDENTIFICACIÓN

FORMULA QUIMICA:	HCHO
NOMBRE COMERCIAL:	FORMOL (37-2%)
PESO MOLECULAR:	FORMALDEHIDO
SINÓNIMOS:	30 g/mol FORMALINA, METANAL, FORMOL, METILEN-OXIDO METILEN- ALDEHIDO, OXIMETILENO, ALDEHIDO FORMICO

## DESCRIPCIÓN

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

## USOS

Desinfectante. Gravado de vidrios, curtidos. En agricultura, elaboración de lacas, gomas, plásticos, cerveza, papel y tintas. En textiles se utiliza en la sección de aprestos para elaborar resinas.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Propiedad	Método	Unidad	Especificación
Aspecto	-	-	Líquido Cristalino
Olor	-	-	Formaldehido
Acidez (Ac. Formico), %	-	%	0,03 Maximo
Color APHA (ºHazen)	-	-	5,0 Maximo
Concentración (HCOH), %	-	%	36,8-37,3
Contenido de metanol, %	-	%	2,0 Maximo
Densidad a 25°C,	-	g/ml	1,104-1,110