

# FORMOL 37%

<b>NATURALEZA</b>	:	Formaldehido en solución
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido incoloro de olor característico y sofocante.
<b>Densidad (g/cc)</b>	:	1.09
<b>Solubilidad</b>	:	Misible
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAJE</b>	:	Buena.

## PROPIEDADES

### USO DIRECTO

Como agente de desinfección de hospitales e industrias alimenticias; conservante en la industria cosmética, tratamiento de la madera, en cuero y pieles. Tambien es empleado como bactericida, fungicida y desodorante.

### COMO MATERIA PRIMA PARA OTROS PRODUCTOS

Formol 37% es clasificado como producto intermedio pues es usado como materia prima para la fabricación de diversos productos, siendo los más importantes 1,4 butenodiol, fertilizantes , edta, colorantes, papel vitaminas y drogas.

### FABRICACION DE RESINAS

La mayor parte de la producción de formol 37% está destinado a la fabricación de resinas. Estas resinas son usadas como adhesivos para la fabricación de elementos de madera

## APLICACION

Como desinfectante, diluya del 2 al 5% en agua, luego aplique en locales donde puedan existir agentes peligrosos para los animales.

## PRECAUCIONES

En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos lavar los ojos entornados con abumdante agua por 5 minutos. Si la irritación persiste consulte a su médico.

En caso de ingestión, dar a beber abundante agua provoca vómito expontaneo. Consultar al médico inmediatamente.

Tec. Responsable  
Ing. Freddy Mora

Nota: La información aquí suministrada en lo que respecta a aplicación no constituye ninguna garantía ni tácita ni explícita, es de carácter informativo y orientativo. El usuario deberá hacer sus respectivas aplicaciones y verificar si se ajustan a sus objetivos y condiciones de uso.