

# FORMOL 37%

---

<b>NATURALEZA</b>	:	Formaldehido en solución. Formol 37%
<b>ASPECTO</b>	:	Líquido incoloro olorcaracterístico sofocante.
<b>Densidad (g/cc)</b>	:	1.09
<b>Solubilidad</b>	:	Misible
<b>ESTABILIDAD AL ALMACENAJE</b>	:	Buena.

## **PROPIEDADES**

### **USO DITECTO**

Como desinfectante en desinfección de hospitales e industrias alimenticias ; conservante en la industria cosmética, como tratamiento de la madera, en el cuero y pieles y 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 fabricaci{on fr diversos productos, siendo los m{as importantes 1,4 butenodiol, fertilizantes , edta, colorantes, papel vitaminas y drogas.

### **FABRICACIÓN DE RESINAS**

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

## **APLICACION**

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 pa 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.