

FORMOL 37%

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| NATURALEZA | : | Formaldehído en solución |
| ASPECTO | : | Líquido incoloro de olor característico y sofocante. |
| Densidad (g/cc) | : | 1.09 |
| Solubilidad | : | Misible |
| ESTABILIDAD AL ALMACENAJE | : | 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. También 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.

FABRICACIÓN 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 abundante agua por 5 minutos. Si la irritación persiste consulte a su médico.

En caso de ingestión, dar a beber abundante agua provoca vómito espontáneo. 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.