
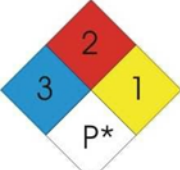



| | | | |
|---|--|--|--|
|  | <p align="center">Hoja Técnica FORMOL</p> |   | <p align="center">TOXICO</p> <div style="border: 2px solid orange; padding: 10px; display: inline-block;"> <p align="center">8 2209</p> </div> |
|---|--|--|--|

HOJA TECNICA FORMOL

DEFINICION :

Solución acuosa que contiene 37% en peso de formaldehído gaseoso. Líquido incoloro de olor fuerte y penetrante, cuyos vapores irritan fuertemente las mucosas.

Formol solución estabilizada con la finalidad de evitar la formación de polímeros, que se manifiesta como un enturbiamiento blanquecino que gradualmente se deposita en el fondo de los envases.

Especificaciones:

| PARAMETROS | FORMOL |
|----------------------------|---------------|
| % de Formaldehído | 37 ± 0.2 |
| % de Metanol | 0 - 3 |
| % de ácido Fórmico | 0.02 |
| pH (25°C) | 2 - 4 |
| Densidad (25°C) | 1.104 – 1.115 |
| Fe (ppm) | 0.5 máx |
| Color (Apha) | 5 máx |
| Inhibidor celulósico (ppm) | 30 |

Usos: El formol tiene múltiples aplicaciones:

- En la agricultura como parte integrante de abonos con lento desprendimiento de nitrógeno y como agente de control de los microorganismos responsables de algunas enfermedades de las plantas, así como en la desinfección de semillas.
- +En avicultura, como agente de fumigación de amplio espectro para instalaciones de
- crianza e incubación.
- + Como poderoso agente de fumigación en la desinfección de instalaciones industriales, hospitales, almacenes, etc.

IDENTIFICACION DE PELIGROS

Esta sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos. Provoca quemaduras. **Combustible.** Por calentamiento intenso puede producir aumento de la presión con riesgo de estallido dentro del envase.

Las vías de entrada pueden ser:

Inhalación: Tóxico por inhalación, con efectos irreversibles muy graves. Sensación de quemazón, tos, dolor de cabeza y náuseas.

Contacto con la piel: Riesgo de irritaciones, enrojecimiento y quemaduras.

Ojos: Irritación severa de los ojos, lesiones oculares graves. Visión borrosa.

Ingestión: Tóxico. Náuseas y vómitos. Dificultad para respirar. Shock o colapso.

PRESENTACIÓN:

Envase x Galón
.Frasco x Litro

CORPORACIÓN INDUSTRIAL LOSARO S.A.C.

DIRECCION DEL PROVEEDOR: CALLE STA ANA 130, CHACRA CERRO – COMAS
TELEFONO DEL PROVEEDOR : 01 719-6166/ 01 719-6167