	<b>BENCINA RECTIFICADA</b> <b>SOLUCION – USO</b> <b>EXTERNO</b>	<b>FICHA</b> <b>TECNICA DEL</b> <b>PRODUCTO</b>
		Revisión: 06 Fecha Revisión: Enero 2025 Vigencia: 02 años

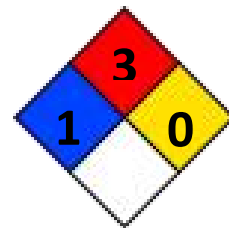
## BENCINA RECTIFICADA

### SOLUCION

### USO EXTERNO

#### 1. IDENTIFICACION QUIMICA DE LA SUSTANCIA Y FABRICANTE:

- **Nombre comercial:** BENCINA RECTIFICADA
- **Nombre químico:** No cuenta
- **Ingrediente que contribuye al riesgo:** Bencina USP
- **Número CAS:** 64742-49-0
- **Usos:** Disolvente
  
- **LIQUIDO INFLAMABLE**



#### INFORMACION SOBRE EL FABRICANTE


**Fabricante:** Laboratorio ALKOFARMA E.I.R.L.

**Dirección del Fabricante:** Jr. Víctor Li Carrillo N° 521 – Urb. Condevilla SMP – LIMA

**RUC N°:** 20501543277

**Certificación:** Buenas Prácticas de Manufactura BPM

**Rubro:** Laboratorio de Productos Farmacéuticos, Dispositivos Médicos y Productos Sanitarios - Cosméticos

	<b>BENCINA RECTIFICADA</b>  <b>SOLUCION – USO</b>  <b>EXTERNO</b>	<b>FICHA</b> <b>TECNICA DEL</b> <b>PRODUCTO</b>
		Revisión: 06  Fecha Revisión:  Enero 2025  Vigencia: 02 años

## 2. COMPOSICION QUIMICA / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

### ➤ **Componente:**

- Hidrocarburos ..... 0.3 g

### ➤ **N° CAS:** 64742-49-0

### ➤ **NFPA:** Salud: 1 Reactividad: 0 Fuego: 3

### ➤ **Descripción:** líquido incoloro, altamente inflamable, volátil con olor característico. No solidifica en frio.

LIQUIDO INFLAMABLE

## 3. USOS


- Para disolver o extraer grasas, aceites y resinas
- Limpieza en seco de prendas de vestir
- Solo uso externo

## 4. MODO DE USO

- Uso externo

## 5. FORMA DE PRESENTACION DEL PRODUCTO

- Frasco PET x 60, 120 y 1000 mL

	<b>BENCINA RECTIFICADA</b> <b>SOLUCION – USO</b> <b>EXTERNO</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>  Revisión: 06  <b>Fecha Revisión:</b>  Enero 2025  <b>Vigencia: 02 años</b>
---	---	---

## 6. ADVERTENCIA

- No ingerir, líquido inflamable


## 7. PRECAUCIONES

- Mantener alejado del alcance de los niños
- No exponer el producto directamente a los rayos solares
- Mantener el envase herméticamente cerrado
- Producto inflamable

## 8. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO


### 8.1. Manipulación:

- ✓ Manipular el producto Bencina rectificada – **SOLUCION USO EXTERNO** en lugares ventilados.
- ✓ Manipular el producto con Elementos de Protección Personal.
- ✓ Manipular el producto con cuidado y evitar su contaminación.
- ✓ No retornar el producto a sus envases o tanques originales (incluido las muestras) debido al riesgo de descomposición (proceso de oxidación).
- ✓ Debe cumplirse la Reglamentación aplicable sobre Protección contra riesgos de agentes químicos en el puesto de trabajo.

	<b>BENCINA RECTIFICADA</b>  <b>SOLUCION – USO</b>  <b>EXTERNO</b>	<b>FICHA</b> <b>TECNICA DEL</b> <b>PRODUCTO</b>
		<b>Revisión: 06</b>  <b>Fecha Revisión:</b> Enero 2025  <b>Vigencia: 02 años</b>

### 8.2. Almacenamiento:

- ✓ Almacenar el producto en un lugar fresco y seco, generalmente almacenarlo a temperaturas no mayores de 30 °C
- ✓ Almacenar el producto en lugares ventilados lejos de fuentes de calor y fuentes de ignición.
- ✓ Almacenar el producto sobre parihuelas, nunca dejar el producto en el piso.
- ✓ Los lugares de almacenamiento deben contar con superficies lisas y de fácil limpieza en caso de derrame.
- ✓ Los almacenes deben estar contruidos de tal forma que en caso de derrame accidental el producto fluya a una zona segura y quede retenido en ella.
- ✓ Los envases y depósitos deben ser utilizados únicamente para bencina rectificada.
- ✓ Los depósitos, contenedores o envases deben estar dotados de un sistema de venteo adecuado, no almacenar producto en recipientes herméticamente cerrados. Los recipientes deben ser inspeccionados visualmente de forma regular para detectar anomalías (hinchamiento, deformaciones, entre otros.)
- ✓ Cantidades grandes de este producto deben ser almacenadas en tanques metálicos especiales para líquidos inflamables y conectados a tierra. En pequeñas cantidades pueden ser almacenados en recipientes de vidrio. En el lugar de almacenamiento debe haber buena ventilación para evitar la acumulación de concentraciones tóxicas de vapores de este producto y los recipientes deben estar protegidos de la luz directa del sol y alejados de fuentes de ignición.

	<b>BENCINA RECTIFICADA</b>  <b>SOLUCION – USO</b>  <b>EXTERNO</b>	<b>FICHA TECNICA DEL PRODUCTO</b>  Revisión: 06  <b>Fecha Revisión:</b>  Enero 2025  <b>Vigencia: 02 años</b>
---	---	---

## 9. CONDICIONES DE DISTRIBUCION Y TRANSPORTE

### 9.1. Distribución y Transporte:

- ✓ Los productos farmacéuticos de ALKOFARMA EIRL son distribuidos y transportados de conformidad con los procedimientos que permitan:
  - a) La identificación del embalaje;
  - b) Que el producto no contamine y no sea contaminado por otros productos;
  - c) Que se tomen las debidas precauciones contra derrames, roturas, confusión y robo; y,
  - d) Que se mantengan las condiciones ambientales indicadas por el fabricante.
  - e) Que el cliente reciba la documentación de entrega que asegura que los productos no han estado sometidos a demoras inaceptables ni hayan sufrido variaciones de las condiciones de almacenamiento durante la distribución y transporte.

## 10. INFORMACION TECNICA DEL PRODUCTO

- ✓ **Registro Sanitario:** No requiere a la fecha
- ✓ **Fecha de Vencimiento del producto:** 48 meses.
- ✓ **El producto cumple con Certificación en Buenas Prácticas de Manufactura BPM, Buenas Prácticas de Almacenamiento BPA, Buenas Prácticas de Laboratorio BPL y Buenas Prácticas de Distribución y Transporte BPDT**

**Área de Información Técnica del Medicamento, Dispositivo Médico y Producto Sanitario.**

ALKOFARMA EIRL  
Jr. Víctor Li Carrillo N° 521 Urb. Condevilla – San Martin de Porres - Lima  
Teléfono 01-5670517  
Correo: [ventas@alkofarma.com](mailto:ventas@alkofarma.com)  
[eflores@alkofarma.com](mailto:eflores@alkofarma.com)