

ALCOHOL ANTISÉPTICO AL 70%

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

- **PRODUCTO:** **BENZALCOHOL Alcohol Antiséptico al 70%.**
- **DESCRIPCIÓN:** Poderoso antiséptico que actúa destruyendo o inhibiendo el crecimiento de todo tipo de microorganismos sobre tejidos vivos. Puede usarse con otros antisépticos para potencializar su efecto ya que es un magnífico solvente. El uso frecuente no produce resecamiento o manchas en la piel. No produce irritación y no es alergénico.

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

- **INGREDIENTES:** Alcohol Etílico Desnaturalizado al 70%, Excipientes Cps 100%

USOS:

Antes de su uso se debe limpiar las áreas o superficies a desinfectar. La cantidad a emplear depende del proceso que se lleve a cabo. Para desinfectar utilice siempre implementos limpios.

ALMACENAMIENTO:

Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición, en un lugar fresco y bien ventilado con el recipiente herméticamente cerrado y etiquetado de forma adecuada. Conservar apartado de agentes oxidantes. Temperatura de almacenamiento: 0°C a 35°C.

APLICACIONES:

- **ÁREA SALUD:**

Su aplicación de uso externo directamente en la piel es segura y no presenta efectos adversos, es útil en la desinfección de la piel, previa a inyecciones o pequeñas intervenciones, y en medicina doméstica. No debe usarse en heridas abiertas ni sobre la piel del recién nacido, su acción antiséptica inicia a los 15 segundos de su aplicación eliminando de manera eficaz todo tipo de microorganismos y haciendo segura su aplicación. Está fabricado a 70° GL. Grado óptimo para ser considerado antiséptico para la piel.

- **INDUSTRIAS:**

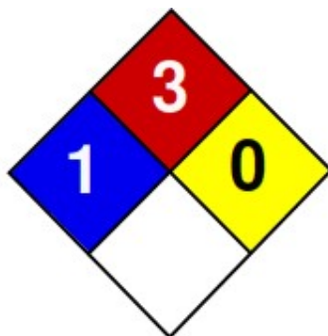
El alcohol desnaturalizado al 70% Es muy utilizado como disolvente en síntesis de fármacos, plásticos, lacas, perfumes, cosméticos, etc. También se utiliza en mezclas anticongelantes, como combustible, como materia prima y en la preservación de especímenes fisiológicos y patológicos. En la industria se usa por contacto y aspersion: para hacer desinfección de áreas y superficies. Por inmersión: para desinfectar objetos y para hacer plan choque en programas de sanitización.

ESPECIFICACIONES FISICO-QUIMICAS:

Apariencia:	Líquido transparente.
Concentración:	%v/v: 70.0 mín.
Ph:	4.0 – 6.0
Densidad (25°C):	0,8 - 0,9 g/ml
Punto de ebullición:	78.3°C.
Punto de fusión:	-130°C.
Olor:	Característico del Alcohol.
Temperatura de ignición:	363°C.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

- **PRECAUCIONES:** Mantener fuera del alcance de los niños. Una vez utilizado el producto, no devolver al envase y mantener cerrado para evitar su contaminación.
- **MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**
 - **Inhalación:** Si existen nauseas, malestar de cabeza y/o mareos, llevar zona con aire libre y puro.
 - **Contacto con Los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua suavemente, mínimo 30 minutos abriendo los parpados. Si persiste llevar a urgencia oftalmológica.
 - **Ingestión:** No inducir al vómito. Solo si sucede espontáneamente. No administrar líquidos. Llevar a centro asistencial.
 - **Efectos agudos previstos:** Solo por ingestión.
 - **Efectos retardados previstos:** No aplica.
- **DESCRIPCIÓN DE PELIGROS:** Descripción de peligros específicos Clasificación de riesgos del producto: *Salud = 1 *Inflamabilidad = 3 *Reactividad = 0



PERMISOLOGÍA:

- Conformidad Sanitaria N° DSA - 1721 - IS / N° D.S.A-209-F.P.D.C.I.
- Registro Sanitario de la Empresa SACS: EMP-4.267.
- Farmacéutico Representante: Dra. Dayana Del Carmen Linero Carrero.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:



Fabricante: Manufacturas y Distribuciones LABIOSAN CHD, C.A.

R.I.F.: J-40551211-3.

Dirección: Av. Principal Local 138-A Barrio La Pedrera, Las Delicias. Maracay, Estado Aragua.

Teléfonos: + (58) 0424-3656639

Correo: info@labiosan.com.ve

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

- Galón 4 Litros.
- Jarra 10 Litros.
- Carboya 20 Litros.

