

Alcohol Etilico sin desnaturalizar 96°G.L.

Descripción del producto: Alcohol Desnaturalizado 96° **NO DEBE BEBERSE.**

Familia química: Alcoholes.

Componente: Etanol 64-17-5.

Aplicaciones: Sanitizante.

Ventajas:

- Elimina el 99% de microorganismos tales como: *Escherichia Coli*, *Staphylococcus Aureus*, *Pseudomona Aeruginosa*, *Salmonella*, *Candida Albicans*, *Aspergillus Brasilensis* y COVID-19.
- Sanitización rápida.

Características:

Propiedad	Unidad	Valor
Grado alcohólico (en volumen) a 20°C	% v/v	95.9 - 96.2
Apariencia	N.A.	Líquido incoloro
Olor	N.A.	Característico
pH	N.A.	6 – 8.5
Densidad	g/ml	0.8010 – 0.8092
Tiempo de reacción al permanganato a 15°C	Min.	> 15
Aldehídos (como Acetaldehídos)	mg/100 ml	0.4 – 30
Ésteres (como Acetato de Etilo)	mg/100 ml	0 – 10
Furfural	mg/100 ml	0 - 5
I-Amílico	mg/100 ml	0 – 10
Metanol	mg/100 ml	0 – 100
N-Propanol	mg/100 ml	2 – 6

(1): Los valores mencionados, reflejan los resultados de análisis realizados en nuestro laboratorio, no eximen al cliente de realizar su aprobación de recepción.

Presentación: Líquido.

Condiciones de almacenamiento: Debe ser a temperatura ambiente, en lugar seco y lejos de fuentes de calor, fuego y chispas; así como de polvos y metales contaminantes. El tiempo de vida es de 36 meses.

Empaque: Botella de Polietileno de 1L.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Pictograma de peligro



Palabra de advertencia:

Peligro.

Indicación de peligro:

H225: Líquido y vapor muy inflamable.

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H320: Provoca irritación ocular.

Consejos de Prudencia, para los Peligros Físicos y para la Salud

- P101** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- P102** Mantener fuera del alcance de los niños.
- P201** Procurarse las instrucciones antes del uso.
- P210** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P233** Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P235** Mantener fresco.
- P261** Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
- P284** En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
- P301** + En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico a los números de emergencia de la sección 1 de esta hoja de seguridad, si la persona se encuentra mal.
- P312**
- P304** + En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P340**
- P308+P313** En caso de exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P370** + En caso de incendio, utilizar extintor de polvo químico seco (PQS) para la extinción.
- P378**
- P301** + En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito.
- P330 +**
- P331**
- P305** + En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P351 +**
- P338**

Efectos Potenciales sobre la Salud.

- *Contacto con los Ojos:* Puede ocasionar alguna irritación en los ojos.
- *Contacto con la Piel:* Puede provocar una irritación leve en la piel.
- *Absorción por la Piel:* No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción.
- *Inhalación:* No es probable que una simple exposición al producto pueda causar efectos adversos.
- *Ingestión:* Tiene alta toxicidad oral, puede causar alguna irritación en el tracto Gastrointestinal.

PRIMEROS AUXILIOS.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

- Puede provocar una irritación leve en la piel.

En caso de contacto con los ojos:

- Lavarse inmediatamente y con abundantemente agua y acuda a un médico.

En caso de presentar reacciones adversas por ingestión:

- No provocar el vómito en ningún caso. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**

En caso de presentar reacciones adversas por inhalación:

- Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, de ser necesario administrar oxígeno. Si la persona ya no respira administrar respiración artificial y R.C.P en caso de ser requerido, hasta que llegue la ayuda médica. Consultar de inmediato con un médico y mostrarle la hoja de seguridad o la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Ver sección 11.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad).

Tratamiento: Ninguno.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

❖ Protección de los ojos:

No se requiere ningún equipo. Solo en caso de manipulación con riesgo de salpicadura utilice gafas de seguridad.

❖ Protección de la piel:

No se requiere ningún equipo de protección especial. Sin embargo si presenta algún tipo de dermatitis o irritación se recomienda no usar el producto.

Favor de contactar a **ADIPLAST®** para obtener información actualizada.