



**PRO ESSENCE®**

# E-PYRO®

## FICHA TÉCNICA (1 de 2)

### **(Bioetanol Desnaturalizado)**

A base de maíz de grano amarillo N°2, libre de GMO (no es transgénico), cultivado de manera sustentable y es totalmente libre de emanaciones tóxicas, benceno y otras sustancias dañinas para la salud. Puede ser utilizado en artefactos a etanol certificados como Fogones, Chimeneas, Antorchas y Hogueras.

Especialmente desnaturalizado, no es apto para consumo humano ni extracciones de ningún tipo.

Hecho en Estados Unidos y Distribuído en Chile por PRO ESSENCE Ltda.

### **Modo de Uso:**

Vierta la cantidad necesaria con un embudo o directamente en el recipiente para etanol del artefacto. y enciéndala con un chispero de cocina. Por su seguridad, es importante no llenarla hasta arriba con etanol, ya que se puede derramar y posteriormente encender en zonas peligrosas, lo que puede causar un incendio. Tenga precaución de no mojar su ropa o mangas antes de encender el alcohol.



|  |   |
|--|---|
| <b>Sección 1 - Identificación del producto y Proveedor</b> |   |
| Nombre del producto:                                       | E-PYRO  |
| Proveedor:   | Pro Essence LTDA.   |
| Información Toxicológica CITUC:                            | +56 2 2635 3800   |
| <b>Sección 2 - Composición</b>                             |   |
| Materias Primas:   | Alcohol de melaza   |
| <b>Sección 3 - Identificación de riesgos</b>               |   |
| Clasificación de riesgos:                                  | Categoría 3: Liq. y Vap. Inflamables.                       |
| <b>a) Peligro para la salud de las personas:</b>           |   |
| - Inhalación:  | Utilizar en lugares bien ventilados.                        |
| - Contacto con la piel:                                    | Inocuo al contacto con la piel.                             |
| - Contacto con los ojos:                                   | Irritación moderada   |
| - Ingestión:   | Moderadamente tóxico  |
| <b>b) Peligros para el medio ambiente:</b>                 | <b>Producto de rápida evaporación</b>                       |
| <b>c) Cuidados especiales del producto:</b>                | <b>Utilizar lejos de chispas, fuego y fuentes de calor.</b> |
| <b>Sección 4 - Primeros auxilios</b>                       |   |
| - Inhalación:  | Suministrar aire fresco                                     |
| - Contacto con la piel:                                    | Lavar con abundante agua                                    |
| - Contacto con los ojos:                                   | Lavar con abundante agua                                    |
| - Ingestión:   | Beber abundante agua  |
| <b>Sección 5 - En caso de incendio</b>                     |   |
| - Riesgos específicos:                                     | Líquido inflamable categoría 3.                             |
| - Peligro durante la combustión:                           | Oxido de carbono Co2.                                       |
| - Agentes para extinción:                                  | Agua, polvo químico de extintores.                          |
| - Prevención del fuego:                                    | Mantener envase en ambiente frío.                           |
| - Equipo de protección:                                    | Traje de bomberos o antiincendios                           |
| <b>Sección 6 - Control de derrames o fugas</b>             |   |
| - Medidas a tomar si hay derrame:                          | Ventilar y eliminar fuentes de fuego.                       |
| - Equipo de protección:                                    | Guantes de goma.  |
| - Evitar daños al medio ambiente:                          | Impedir entrada al desagüe.                                 |
| - Métodos de limpieza:                                     | Absorber y limpiar zona con agua.                           |
| - Método eliminación de desechos:                          | De acuerdo a normas locales.                                |