

## SOLVENTE DE QUEMAR

### DESCRIPCION

Líquido formulado a base de solvente oxigenado y colorante sintético fucsina.

Se caracteriza porque su combustión no genera humo ni deja olor residual.

Olor frutal, miscible en agua y con la mayoría de los solventes orgánicos.

### PROPIEDADES

- Concentración : 85 – 90 %
- Densidad : 0.835 ± 0.003 g/ml
- Rango de Destilación : 65 – 101 °C.
- Solubilidad : Soluble en alcoholes, Cetónicos, Aromáticos y Agua.  
Insoluble en Hidrocarburos Alifáticos.
- Acidez Acética : <30mg/Kg.
- Contenido de Agua : 10 – 15%
- Punto Inflamación : 20 °C

### USOS

Producto es utilizado principalmente en la combustión de mechero, calefones, etc.

## SEGURIDAD

No almacenar o mezclar con oxidantes fuertes, tales como cloro líquido y oxígeno concentrado. No manipule o almacene cerca de llamas abiertas, calor, chispas, requiere ventilación adecuada.

Es irritante de piel y vías respiratorias.

Mantener fuera del alcance de los niños.

**Unidad de venta** : Tambor 200 litros  
Bidón 5 litros  
Botella 1 litro  
Botella ½ litro

**Estabilidad de Almacenamiento** : Mantener envases sellados, en ambientes, frescos y seco.

**Producto Inflamable**

Nota: **Ver Hoja de Seguridad**