

**NOMBRE DE PRODUCTO:  
ALCOHOL INDUSTRIAL DESNATURALIZADO  
MARTELL**

| TIPO DE ENVASE           | PRESENTACIÓN   |
|--------------------------|----------------|
| Galón de Plástico, HDPE  | Galón * 3L     |
| Frasco de Plástico, LDPE | Frasco * 900ml |

**DESCRIPCIÓN:**

Líquido ligeramente amarillo y volátil, de olor etéreo y sabor picante, que tiene aplicaciones en la industria como disolvente para lacas, barnices, perfumes; como medio para reacciones químicas.

**COMPOSICIÓN:**

Alcohol, aldehídos, esterés, ácidos orgánicos, aceite fusel colorante y agua.

**ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN**

- 6 meses en envase cerrado si se mantiene almacenado en ambiente fresco, seco y protegido del sol directo
- Transporte y distribución a temperatura ambiente.
- No exponer a la luz solar ni a fuentes térmicas.

**CARACTERÍSTICAS:**

| PARAMETRO           | ESPECIFICACIÓN       |
|---------------------|----------------------|
| ASPECTO             | Líquido              |
| COLOR               | Ligeramente amarillo |
| DENSIDAD (25°C)     | 0.8 ± 0.02           |
| GRADO OH            | 94 ± 0.2             |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Soluble              |

**USOS Y/O APLICACIONES:**

- Limpia, desengrasa, y sirve como disolvente.
- No necesita enjuagar.

**MODO DE EMPLEO**

- Se humedece un paño limpio con alcohol industrial, luego aplicar sobre la superficie a tratar.
- Frote y deje secar.

**DOSIFICACIÓN:**

No es necesario diluir, se puede usar puro.

**PRECAUCIONES:**

- Use ventilación adecuada durante la aplicación.
- Manténgase lejos del alcance de los niños.
- No ingerir el producto.
- En caso de contacto con los ojos enjuagar con abundante agua limpia.
- Producto inflamable, mantener alejado de fuentes de ignición.

NOTA: LAS INSTRUCCIONES DE FORMA DE USO ESTAN BASADOS EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA TÉCNICA Y NO SUPONEN COMPROMISO. ESTA INFORMACIÓN NO LIBERA A NUESTROS CLIENTES DE REALIZAR SUS PROPIOS ENSAYOS, QUEDA FUERA DE NUESTRO CONTROL Y ES DE EXCLUSIVA RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.

