

**FICHA TÉCNICA  
ALCOHOL INDUSTRIAL**

**1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del Producto:	ALCOHOL INDUSTRIAL
Marca:	CLEAN SPECIAL SERVICES
Fabricante:	CLEAN SPECIAL SERVICES

**2. DESCRIPCIÓN**

Es un producto líquido, incoloro, volátil y con olor característico, que va dirigido a todo tipo de industrias, para diversas aplicaciones como limpiador de superficies y desinfectante en general. Producto no residual que no ataca el material de las superficies cuando es aplicado. No necesita enjuague.

**3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Apariencia:	Líquido Transparente
Color:	Incoloro
Olor:	Característico Alcohol
Gravedad Específica:	0,780 - 0,850 g/l
Grado alcohólico:	96° GL
Solubilidad en Agua:	100%

**4. USOS Y APLICACIONES**

Se usa con fines diferentes al consumo humano. Es de gran aplicación en la industria para la desinfección de superficies, limpieza de vidrios y equipos industriales, entre otros usos. Para limpieza de superficies, puede ser aplicado por aspersion o directamente sobre un paño o trapo seco y limpio. Si se requiere puede ser enjuagado con agua limpia. En caso de superficies en contacto con alimentos, se debe enjuagar para evitar contaminaciones cruzadas.

**5. ALMACENAMIENTO**

Material de envase PEAD.  
Almacenar en lugar bien ventilado, fresco y seco, a temperatura ambiente en su envase original.

<b>6. PRECAUCIONES</b>	Producto no apto para el consumo. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con ojos o piel enjuague el área afectada con abundante agua durante al menos 10 minutos.
<b>7. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>	REGISTRO SANITARIO INVIMA: <b>NSO - NO OBLIGATORIO</b>
<b>8. SERVICIO TÉCNICO</b>	Preguntas e inquietudes acerca de nuestros productos comunicarse a la línea de atención al cliente (8) 2643650
<b>9. RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN</b>	DIRECCION TÉCNICA Y DE CALIDAD
<b>10. PRESENTACIÓN</b>	Garrafa x 5 Galones Galón x 3.8 Litros (Caja x 6 unidades) Galón x 3 Litros (Caja x 8 unidades) Frasco x 1 Litro (Caja x 12 unidades) Frasco x 750 CC (Caja x 18 unidades)