

HIGIENIZANTE SPRAY PRO

DESCRIPCIÓN:

Potente limpiador a base de una combinación de etanol e isopropanol recomendado para la higienización de todo tipo de superficies y el aire en espacios pequeños.

Producto indispensable para minimizar el riesgo de contagio en el puesto de trabajo.

CARACTERÍSTICAS:

- Libre de colorantes y perfumes.
- Producto certificado como desinfectante en Francia con número de registro 63539.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Propelente:	Propano-butano
Principio activo:	Etanol e isopropanol
Apariencia:	Líquido
Color:	Incoloro
Presión (20 °C):	4 bar
Olor:	Alcohol
Temperatura de aplicación:	10 – 35 °C

APLICACIONES:

Recomendado como limpiador, desengrasante o disolvente. Por su composición, puede emplearse sobre la mayoría de materiales como tejidos, plásticos, metales, superficies lacadas, madera, etc.

Producto higienizante con multitud de aplicaciones en automoción, vehículo industrial y todo tipo de industrias, así como oficinas, hoteles y a nivel doméstico.

En automoción nos permite llevar a cabo una rápida y eficaz higienización del habitáculo del vehículo a su recepción, llaves o mandos del vehículo, manetas de puerta, reposabrazos, volante, cambio de marchas, salpicadero y cualquier elemento del vehículo e incluso el propio habitáculo. Puede emplearse como limpiador de circuitos eléctricos.

En industria, puede emplearse para asegurar un puesto de trabajo limpio e higiénico al poder aplicarse sobre cepillos, herramientas, cajas de herramientas, zonas de trabajo, toritos, carretillas elevadoras y otros elementos para el movimiento de peso, cúter, cintas transportadoras.

HIGIENIZANTE SPRAY PRO

Muy recomendado en entornos de oficinas y recepción de cualquier empresa o negocio para la higienización de mesas, mostradores, teléfonos, ratones, teclados, monitores, ordenadores de sobremesa y portátiles, dispositivos electrónicos como CD/DVD, circuitos impresos.

También se puede utilizar para limpiar dispositivos ópticos como lentes, objetivos fotográficos y microscopios.

MODO DE USO:

Pulverizar el producto en el aire o sobre la superficie a limpiar o higienizar desde una distancia de 30 cm.

Frotar con un paño las superficies para evitar que se queden marcas.

En caso de duda, se recomienda comprobar la compatibilidad del isopropanol en una zona no visible del elemento a tratar.

PRODUCTOS QUÍMICOS

BLINKER