

**Eco Clean ALCOHOL SPRAY**

Alcohol isopropílico – Limpiador en spray

**PRODUCTO**

Spray limpiador de alta eficacia para todo tipo de superficies. 100% alcohol isopropílico que permite limpiar las diferentes superficies tratadas.

**PROPIEDADES**

- ✓ Limpia de forma rápida.
- ✓ Elimina cualquier suciedad y **CONTAMINANTE**
- ✓ **EVAPORACIÓN TOTAL.**
- ✓ No deja residuos.
- ✓ No deteriora los protectores de goma.
- ✓ Muy fácil de usar.
- ✓ Altamente eficaz.
- ✓ Exento de perfumes

**USOS RECOMENDADOS**

Ideal para uso doméstico y bricolaje, así como para cualquier objeto de tienda o boutique como cascos, ropa, calzado, etc. Muy apropiado también para limpiar superficies tipo barandillas, pomos de las puertas, gafas, equipos informáticos, zonas de trabajo, volantes de coches, manetas de las puertas... No ataca a gomas, plásticos, barnices ni tejidos.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Naturaleza                | Alcohol isopropílico                  |
| Propelente                | Hidrocarburos, ricos en C3 y C4       |
| Densidad                  | 0.78 ± 0.01 gr./cc                    |
| Viscosidad                | 10 – 11 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| Aspecto                   | Líquido                               |
| Olor                      | Alcohol                               |
| Temperatura de aplicación | De -10 a 35°C                         |
| Inflamabilidad            | Extremadamente Inflamable             |
| Presión                   | 3-4 bars a 20°C / 6-7 bars a 50°C     |
| Vida del producto         | > 3 años                              |



Respetuosos con el  
**MEDIOAMBIENTE**

**MODE DE EMPLEO**

Agitar el aerosol y vaporizar el producto en presiones cortas y repetidas sobre la superficie formándose una fina película. Si es necesario extender con un paño. En superficies verticales comenzar des de arriba.

**SEGURIDAD**

Al tratarse de un producto inflamable se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias como no exponerlo al fuego ni a alta temperatura como la que se puede alcanzar dentro de un vehículo aparcado al sol. No aplicar nunca a equipos conectados. Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.