



## Alcohol Isopropílico 99% de concentración 60ml FERREQUIM

### Descripción

El alcohol isopropílico es un compuesto conocido científicamente como isopropanol o propan-2-ol. Este producto es muy utilizado en la industria para fabricar desinfectantes, limpiadores y detergentes. Tiene un olor muy característico y como todos los alcoholes es bastante inflamable.

### APLICACIONES

Este alcohol es muy utilizado en la industria informática para la limpieza de componentes eléctricos y electrónicos por su capacidad de eliminar el polvo y la suciedad más superficial sin dejar residuos, y sin necesidad de aclarado.

Se evapora muy rápidamente, por lo que su uso es adecuado en la limpieza de teclados de ordenadores y otros componentes de hardware, interruptores, redes telefónicas, impresoras y electrodomésticos tales como microondas y tostadoras en los que no se puede hacer uso del agua. Es importante tener en cuenta que este producto debe aplicarse siempre sobre los equipos apagados y fríos.

### RECOMENDACIONES DE USO

El alcohol isopropílico es un producto bastante seguro de usar, no obstante, existen una serie de consideraciones y recomendaciones de uso que deberías conocer:

- A menos que vayas a usar el alcohol isopropílico para desinfectar las manos, es conveniente que uses guantes para evitar que se te reseque la piel en exceso.
- Es muy inflamable, por lo que hay que tener especial cuidado a la hora de usarse y almacenarse.
- Dejar fuera del alcance de los niños.
- Usar en ambientes ventilados. Su inhalación en altas concentraciones puede producir dolores de cabeza, somnolencia, náuseas y mareos.

## ESPECIFICACIONES

<b>MODELO</b>	AI-60
<b>MARCA</b>	Ferrequim
<b>TIPO</b>	Alcohol Isopropílico
<b>CONTENIDO</b>	60 ml
<b>USO</b>	Para limpieza de: Computadoras, cabezales, fotocopiadoras, impresoras, discos compactos, artefactos electrodomésticos y otros
<b>IMPORTANTE</b>	No aplicar sobre superficie laqueadas o pintadas
<b>PRECAUCIONES</b>	Altamente inflamable Mantener lejos del alcance de los niños

mihaba.com