

# AKKOOL HIGIENIZANTE DE SUPERFÍCIES Y HABITÁCULOS

## DESCRIPCIÓN

Potente limpiador alcohólico, concentración superior al 95% de etanol, para higienizar las superficies y habitáculos de cualquier tipo de material tanto a nivel profesional como particular. Su fórmula alcohólica elimina cualquier tipo de microorganismo y/o bacteria que puedan tener las superficies por su exposición, uso múltiple o contaminación en transportes.

Estudios de eficacia de la actividad viricida general de una solución acuosa pulverizable de aplicación directa a base de **Etanol (NORMA UNE-EN 14476)**, demuestran que el producto "HIGIENIZANTE DE SUPERFÍCIES Y HABITÁCULOS AEROALCOHÓLICO", es altamente efectivo frente a virus que carecen de envoltura, siendo virus muy resistentes.

- Poliovirus tipo 1
- Adenovirus tipo 5
- Norovirus Murine

Por este hecho queda demostrado que frente al coronavirus el "HIGIENIZANTE DE SUPERFÍCIES Y HABITÁCULOS" es altamente efectivo ya que presenta la misma estructura vírica que los citados anteriormente.

Siendo poco probable que el uso de productos cuya concentración de Etanol se sitúe sobre el 80%, sea sean eficaces contra, poliovirus, virus de la fiebre (VFA), calcivirus (FCV), entre otros virus.

Se puede emplear para la limpieza de componentes electrónicos, asegurando que están desconectados de la corriente eléctrica y que estén fríos (que no se hayan usado recientemente). Antes de conectar los componentes eléctricos, hay que asegurar que el producto ha evaporado por completo. Además, ayuda en procedimientos de erradicación de plagas.



## DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS	MÉTODO	RESULTADO
ESTADO FÍSICO	----	Líquido
COLOR	----	Transparente
ODOR	----	Característico
CARACTERÍSTICAS	----	Evapora sin dejar residuos
ESTABILIDAD DE ALMACENAJE	----	36 meses



## FUNCIÓN

Eliminar microorganismos · Higienizar todo tipo de superficies y habitáculos · Prevenir de contagios víricos · Garantizar la seguridad higiénica · Limpiar superficies con restos de aceite, grasa o adhesivos.

## APLICACIÓN

Pulverizar generosamente a unos 40-50 cm sobre la superficie a tratar y esperar 2-4 minutos a que el producto higienice la superficie y evapore completamente.

## OBSERVACIONES

No mancha · No deja residuos · Secado rápido · No daña superficies o componentes.

## PRECAUCIONES

Não inalar diretamente · Alejar del alcance de los niños · Alejar de focos de fuego · No ingerir · Envase a presión, no exponer a temperaturas superiores a 50°C.