



# AERO ALCOHOL

**Descripción:**

SOLUCION HIGIENIZANTE AL 75% DE ALCOHOL, CON PROPIEDADES VIRUCIDAS Y ALTO PODER DE EVAPORACION.

**Código:**

2002931

**Revisión y Fecha:**

14/05/20

**Revisión Institucional:**

**Según la O.M.S é Instituciones Sanitarias, definen como virucida ,toda solución hidroalcohólica con porcentaje superior al 60% alcohol, garantizando la actividad frente a virus de envoltura ó encapsulado.**

**Características:**

Solución higienizante al 75% de alcohol, indicado en la aplicación de soportes y superficies que necesiten un alto grado de desinfección e higienización. Producto de alta evaporación, no deja residuos ni decolora tras su aplicación.

**Especificaciones:**

Color: transparente, baja viscosidad.  
Olor: característico alcohol.  
Densidad: 1,06 ± 0,02 g/cc pH: 6.0 +/- 0.5

**Aplicaciones:**

Recomendado para la aplicación de superficies, donde se necesite un alto grado de desinfección e higienización, sin necesidad de aclarado con agua, por su alto contenido en alcohol (75% alcohol). Al ser un producto de alta evaporación, se recomienda en: Industria, ayuntamientos, hospitales, tanatorios, almacenes, fábricas, residencias, hoteles, tiendas de ropa, mobiliario de hostelería, sala de ventas, panaderías, carnicerías, supermercados, tiendas de alimentación, droguerías, perfumerías y espacios públicos en general. Adecuado para la higienización de aires acondicionados, interiores de vehículos, habitaciones de difícil acceso para la desinfección y en cualquier lugar que se requiera una acción rápida de higienización y desinfección sin necesidad de agua.

**Forma de uso:**

Se utiliza puro pulverizando (mochila sulfatadora, mochila alta presión, pulverizadores cosméticos) con una pequeña cantidad sobre la superficie a higienizar. Dejar actuar en la superficie 5 min. aproximadamente, hasta la total evaporación del producto.

**Recomendaciones:**

Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

**Presentación:**

En envases plásticos de 250ml, 1 litro y granel.

**Toxicología:**

Consultar ficha de Seguridad