

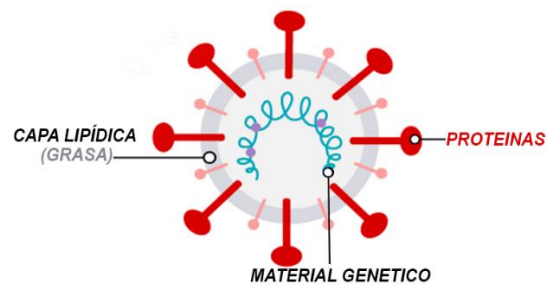
Ciudad de México a 29 de mayo del 2020

# a3p **SANITIZANTE**

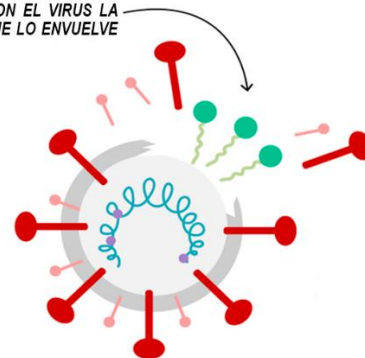
Es un **PODEROSO DESINFECTANTE** formulado a base de sales cuaternarias de amonio, capaz de eliminar hasta el **99.99%** de los **VIRUS\***, **BACTERIAS Y HONGOS** que se encuentran en el medio ambiente y en los objetos de uso común (celulares, laptops, pantallas, puertas, mesas, escritorios, ropa en general), además posee propiedades **ANTISEPTICAS** lo que lo hace ideal para la desinfección de manos.



\* La acción **VIRUCIDA** de **a3p SANITIZANTE** se efectúa mediante la alteración de la membrana celular y la desnaturalización de lipoproteínas en la capa lipídica (grasa) de los **VIRUS CON ENVOLVENTE**.



CUANDO EL SANITIZANTE ENTRA EN CONTACTO CON EL VIRUS LA CAPA LIPÍDICA QUE LO ENVUELVE SE ROMPE



**a3p SANITIZANTE** es un producto de **EFFECTO RESIDUAL**, es decir, **PERMANECE ACTIVO** después de su aplicación, conservando sus propiedades desinfectantes por mucho más tiempo, además proporciona una doble efectividad antimaterial:

**ACTIVIDAD BACTERIOSTÁTICA:**  
(Detiene la multiplicación de las bacterias).  
HASTA POR 48 HORAS



**ACTIVIDAD BACTERICIDA.**  
(Elimina microorganismos\*).  
HASTA POR 24 HORAS.



\*microorganismo: Organismo microscópico

"El coronavirus SARS-CoV-2 (virus que causa la enfermedad COVID-19), ES UN VIRUS CON ENVOLVENTE LIPÍDICA (GRASA)".

A diferencia de otros desinfectantes, **a3p SANITIZANTE** puede ser aplicado en cualquier objeto sin dañarlo.

Las superficies tratadas con **a3p SANITIZANTE** no requieren enjuague posterior, sin embargo, si la superficie estará en contacto directo con alimentos o productos ingeribles, deberá efectuarse un buen enjuague con agua pura antes de que se lleve a cabo el contacto.



## MODO DE USO

Se aplica directamente mediante aspersion o enjuague sobre la superficie u objetos que desea desinfectar.

Se recomienda dejar actuar de 1 a 2 minutos y secar con una franela limpia.

### TIEMPO MÍNIMO DE APLICACIÓN



El tiempo mínimo de contacto deberá ser de 30 segundos.

**a3p SANITIZANTE** Es un producto de **ALTO RENDIMIENTO**.  
Rinde hasta **650 ATOMIZACIONES** por litro y cubre hasta **50 m<sup>2</sup>**.

## APLICACIONES:

### DESINFECCIÓN DE OBJETOS DE USO COMÚN

(celulares, laptops, pantallas, puertas, mesas, escritorios, en el interior y exterior del automóvil)

### DESINFECCIÓN DE ROPA

(sábanas, cobertores, almohadas, playeras, pantalones)

### NO MANCHA NI DECOLORA LAS PRENDAS.

### DESINFECCIÓN DE ÁREAS.

Paredes, pisos y techos

(Hospitales, escuelas, plantas industriales, bodegas, oficinas, comedores, cocinas, transporte, veterinarias, habitaciones y baños).

### DESINFECCIÓN DE BAÑOS.

(Previene o elimina la formación de hongos causados por la humedad) Inodoros, área de ducha, lavabos.

### ELIMINACIÓN DE LOS CAUSANTES DE MALOS OLORES.

Ideal para baños, refrigeradores, zapatos, closets y áreas de mascotas.

### ANTISÉPTICO

Desinfección de manos.

**Recubrimientos Ecológicos y Reciclados Sa de CV**

Date: 18-05-2020

Registrar Corp  
144 Research Drive  
Hampton, Virginia 23666

Re:

I.- ANTISEPTIC HAND SANITIZER GEL ETHYL ALCOHOL 70%  
1.06 gal (4L)

Dear Sir or Madam:

This will acknowledge that your firm has recommended review of potential compliance issues concerning our drug products prior to listings with the U.S. Food and Drug Administration. Notwithstanding your advice, we have decided to proceed with registration of our drug establishment and listing of our drug products, as labeled, with the U.S. Food and Drug Administration, relying on our own legal counsel concerning any potential labeling or other compliance issues. We assume all risk, release your firm, waive and will hold harmless and indemnify you from any and all claims in connection with this product.

Please proceed with listing of these products with the U.S. Food and Drug Administration on behalf of our firm.

Any previous waiver of liability, indemnity or other agreement to hold harmless is confirmed and not reduced hereby.

Sincerely,



Mr. Victor Pagaza Meleto