

**FICHA TECNICA ALCOHOL EN GEL ANTIBACTERIAL****1. DATOS GENERALES**

Nombre del Producto:	<b>Alcohol en Gel Experto</b>
Variedad:	<b>Natural, Brisa Marina</b>
Tiempo de vida útil:	<b>2 años, posterior a su fecha de fabricación</b>
Uso:	<b>Cosmético en Manos</b>

**2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El **Alcohol en Gel “EXPERTO”** desinfecta sin necesidad de usar agua ni toallas de mano. Su acción inmediata proporciona una adecuada higiene a las manos. Puede utilizarse también como un efectivo complemento luego de la higiene tradicional con jabón para manos, líquido o en barra. Este producto esta específicamente formulado para brindar una cómoda y efectiva higiene de las manos sin necesidad de movilizarse hasta un baño. No provoca irritación ni reseca de la piel.

**3. INSTRUCCIONES DE USO**

- Cargue el Alcohol en Gel EXPERTO, en un dispensador.
- Aplique una pequeña cantidad sobre las manos. Frote las manos entre sí, esparciéndolo por ambas manos y cubriendo la totalidad de las mismas hasta que se haya secado (aproximadamente 15 segundos).
- No enjuagar ni secar con toallas de mano.

**4. COMPOSICIÓN****PRESENTACIÓN NATURAL / NEUTRO**

**Alcohol Etílico al 96%, Cosphapol (carbómero), Propilenglicol, Trietanolamina, Agua.**

**PRESENTACIÓN BRISA MARINA**

**Alcohol Etílico al 96%, Cosphapol (carbómero), Propilenglicol, Trietanolamina, Colorante Azul, Fragancia Brisa Marina Agua.**

Función de Componentes

<b>Componente (Brisa Marina)</b>	<b>%</b>	<b>Función</b>
Alcohol Etilico al 96%	60	<b>Activo Limpiador Desinfectante</b>
Cosphapol (carbómero)	0.24	<b>Gelificante</b>
Trietanolamina 99%	0.24	<b>Regulador de pH</b>
Propilenglicol	0.30	<b>Humectante</b>
Colorante Azul	0.03	<b>Color</b>
Fragancia Brisa Marina	0.02	<b>Perfume</b>
Agua	39.17	<b>Solvente</b>

<b>Componente (NATURAL/NEUTRO)</b>	<b>%</b>	<b>Función</b>
Alcohol Etilico al 96%	60	<b>Activo Limpiador Desinfectante</b>
Cosphapol (carbómero)	0.24	<b>Gelificante</b>
Trietanolamina 99%	0.24	<b>Regulador de pH</b>
Propilenglicol	0.3	<b>Humectante</b>
Agua	39.22	<b>Solvente</b>

**5. PRESENTACIÓN**

**Frasco x 60ml, 85ml, 120ml, 350ml, 380ml, 400ml, 500ml, 1L, 2L, 4L, 18L, 19L 20L, 1 Gal (3.785L), 5 Gal (18.925L)**

## 6. MATERIAL DE EMPAQUE

N°	Presentación	Material de Envase	
		Primario	Secundario
1	Frasco x 60mL, 85mL, 120mL, 350mL, 380mL, 400mL, 500mL, 1L, 2L, 4L	PET/PEAD/PP	Cartón Corrugado
2	Galón x 18L, 19L 20L, 1 Gal (3.785L), 5 Gal (18.925L)	PET/PEAD/PP	

## 7. RECOMENDACIONES

- Leer las instrucciones de uso y seguirlas tal cual.

## 8. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Evitar el contacto con los ojos y mucosa, si esto ocurre lavar con abundante agua.
- No ingerir, en caso ocurriera por accidente acudir al médico.
- Manténgase alejado de los niños, alimentos y mascotas.

## 9. ALMACENAMIENTO

- Almacenar el producto en un lugar ventilado y fuera del alcance de fuentes de calor.
- El producto es inflamable en contacto directo con el fuego
- Manténgase alejado de los niños, alimentos y mascotas.

## 10. AMBITO DE USO

El Alcohol en Gel es usado:

Limpieza y desinfección de las manos. En el hogar, lugares públicos, industrias, etc.

## 11. ESPECIFICACIONES ORGANOLÈPTICAS Y FÌSICO-QUÌMICAS

CARACTERÍSTICA	ENSAYO	RESULTADO
ORGANOLÈPTICAS	Apariencia	LIQUIDO VISCOSO
	Color	NATURAL: CRISTALINO BRISA MARINA: CELESTE TRASLÚCIDO
	Olor	NATURAL: SIN OLOR OCEAN: BRISA MARINA
FÍSICO-QUÍMICAS	pH	7.00 – 7.25
	Viscosidad ( cP a 25°C)	3500 - 5000

## 12. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	
<b>Medidas técnicas</b>	Mantener alejado de fuentes de ignición (controle la carga estática).
<b>Precauciones</b>	Evite el contacto con el calor, chispas y llamas. Mantener alejado de los niños
<b>Medidas de higiene</b>	No fumar durante su manipulación.
<b>Almacenamiento</b>	
<b>Medidas técnicas</b>	El producto envasado no sufre daños a temperaturas de climas habituales. Tomar medidas de precaución contra descargas estáticas. Los vapores pueden viajar hasta una fuente de ignición y regresar con llamas.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Mantener bien cerrado en su envase original. Proteger del calor y la radiación solar directa. No almacenar en temperaturas mayores de 35°C. Mantener alejado de fuentes de calor o ignición
<b>Incompatibilidades</b>	Separar de alimentos y bebidas. En caso de trasvasar el producto, puede depositarlo en envases de plástico debidamente rotulado para evitar confusiones.

## 13. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Las instrucciones de la forma de uso o componentes esta basado en la ficha técnica de nuestros proveedores, nuestro compromiso es informar la ficha que ellos nos han facilitado. esta información no libera a nuestros clientes a realizar sus propios ensayos y/o verificación de los productos para su correcta utilización en caso particulares. El uso y la aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es exclusiva y responsabilidad del usuario

Producto clasificado como mercancía peligrosa y descripción de embarque adecuada: Altamente Inflamable contiene Etanol. Para su transporte terrestre o marítimo aplica las buenas prácticas de distribución y transporte (BPDT) de acuerdo a norma local vigente.

