

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

Nombre del Producto: **Alcohol en Gel VERY CLEAN**
Variedad: **Natural, Brisa Marina**
Tiempo de vida útil: **2 años, posterior a su fecha de fabricación**
Uso: **Cosmético en Manos**

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Alcohol en Gel “VERY CLEAN”** 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 está específicamente formulado para brindar una cómoda y efectiva higiene de las manos sin necesidad de movilizarse hasta un baño. No provoca irritación ni resecamiento de la piel.

3. INSTRUCCIONES DE USO

- Cargue el Alcohol en Gel VERY CLEAN, 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

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

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

5. PRESENTACIÓN

Frasco x 30ml, 60ml, 120ml, 400ml, 1L, 1 Gal (3.785L), 5 Gal (18.925L)

6. MATERIAL DE EMPAQUE

N°	Presentación	Material de Envase	
		Primario	Secundario
1	Frasco x 30mL, 60mL, 120mL, 400mL, 1L,	PET/PEAD/PP	Cartón Corrugado
2	1 Gal (3.785L), 5 Gal (18.925L)	PET/PEAD/PP	

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

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
FÌSICO-QUÌMICAS	pH	7.00 – 7.25
	Viscosidad (cP a 25°C)	3500 - 5000

12. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Medidas técnicas	Mantener alejado de fuentes de ignición (controle la carga estática).
Precauciones	Evite el contacto con el calor, chispas y llamas. Mantener alejado de los niños
Medidas de higiene	No fumar durante su manipulación.
Almacenamiento	
Medidas técnicas	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.
Condiciones de almacenamiento	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
Incompatibilidades	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

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.



.....
 Roberto Quiroz Chavez
 Jefe de Control de Calidad y Laboratorio
 CIP 197839

QUIMICA RODRIGUEZ
 Jefe de Calidad