

# FICHA TÉCNICA



PRODUCTO: GA204

TIPO:

GEL ALCOHOL

## ESPECIFICACIONES

CLAVE:	GA204
PUREZA DE ALCOHOL:	<b>ALCOHOL ETÍLICO DE 96° G.L .</b>
UNIDAD DE MEDIDA:	CAJA
PIEZAS:	4 ENVASES DE 5 LITROS
BOMBA DOSIFICADORA:	UNA PIEZA
TOTAL DE LITROS:	20 LITROS
PORCENTAJE DE ALCOHOL:	66%
CARACTERÍSTICAS:	ANTIBACTERIAL
	GERMICIDA
	DESINFECTANTE

Producto como la mayoría de la gama SW diseñado para el baño institucional o áreas de alto tráfico humano.

### Descripción

Caja con 4 botellones de 5 litros cada uno con un total de 20 litros por caja y un dispensador tipo silla de montar re-utilizable para cada botellón, que por sus características permanece estéril.

De acuerdo a estudios médicos el alcohol etílico en una concentración de 66% o más elimina el 99.999 % de virus, gérmenes y bacterias. Nuestra fórmula contiene elementos adicionalmente como espesantes y glicerina que además de proteger la piel se logra:

1. Mejor distribución en el área de aplicación
2. Menor volatilidad del componente activo (Alcohol Etílico)
3. Mayor permanencia en la superficie aplicada y por lo tanto mayor efectividad germicida.

Producto altamente inflamable por favor revisar hoja de seguridad para una estiba adecuada y un almacenamiento preventivo



**SOFT AND WHITE PRODUCTS DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

Emiliano Zapata No. 159, Corredor Industrial Toluca Lerma C.P. 52004 Lerma, Edo de México, Tel 01728-2840300

[www.softandwhite.com](http://www.softandwhite.com)

**IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA**

<b>Nombre del producto</b>	Gel Alcohol
<b>Fecha de elaboración</b>	05 de mayo de 2009
<b>Fabricante</b>	Soft and White Products de Mexico SA de CV.
<b>Uso del producto</b>	Limpieza personal (Limpieza de manos)

**COMPOSICION / INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

<b>Nombre Quimico</b>	<b>N-CAS / N-EINECS</b>	<b>%</b>
Alcohol Etilico Deodorizado	CAS No: 64-17-5	66
Carbomer 940	CAS No: 9003-01-4	< 1
1,2,3-Propanotriol	CAS No: 56-81-5	1
2-amino 2-metil 1-propanol	CAS No: 7732185	<1

**IDENTIFICACION DE PELIGROS**

**Inflamable**

**Sensibilizante cutaneo, irritación leve**

Información general: Gel translucido incoloro, gel antibacterial para manos

<b>Piel</b>	No sensibilizador para la piel. El contacto prolongado o repetido, puede reseca la piel y causar irritacion.
<b>Ojos</b>	Levemente irritante a los ojos, no mutagenico y no carcinogeno. Esta caracterizada por enrojecimiento, lagrimeos y picor.
<b>Inhalación</b>	No es probable que haya inhalación bajo condiciones normales de uso
<b>Ingestion</b>	No existen datos de toxicidad aguda del producto al ingerirse

**PRIMEROS AUXILIOS**

<b>Contacto con los ojos</b>	Lavar con agua abundante en forma inmediata. Si se presenta irritacion, acudir inmediatamente al medico.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar con agua corriente. Si presenta irritacion, acudir inmediatamente al medico
<b>Inhalación</b>	No toxico en condiciones de uso normal
<b>Ingestion</b>	NO induzca al vomito a menos que lo indique expresamente personal medico.

**MEDIDAS DE EXTINCION DE INCENDIOS**

<b>Punto de inflamación</b>	390°C
<b>Inflamabilidad</b>	No aplicable



Riesgo de incendio	No aplicable
Procedimiento de lucha contra incendio	Agua, niebla de evaporación, espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

**MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAMES ACCIDENTALES**

Limpiar los restos del material y ponerlos en un contenedor para su recuperación, reciclaje y/o eliminación.

**MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO**

Evite la exposición a chispas, llamas y exceso de calor.

Temperatura de almacenamiento recomendada: 5°C - 35°C (10°F - 100°F)

Evitar exposición a agentes oxidantes y ácidos fuertes.

**CONTROL DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL**

Ventilación	No suele requerir ventilación especial
Protección respiratoria	No necesita equipo de protección respiratorio.
Protección a la piel	No requiere
Protección a los ojos	En condiciones de uso normal, no requiere.

**PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Aspecto	Gel viscoso translúcido incoloro
Punto de ebullición	> 78.5°C
Temperatura de fusión	-114°C
Gravedad específica	0.89 - 0.91
Presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Solubilidad	Completa
PH	5.0 - 6.0
Viscosidad	10,000 - 20,000 cps
Porcentaje de sólidos no volátiles	1.0 a 2.5

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad	Producto estable
Condiciones a evitar	No se conoce ninguna
Material a evitar	Ácidos fuertes y oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono, dióxido de carbono
Polimerización peligrosa	No se produce

**INFORMACION TOXICOLOGICA**

No es tóxico para el ser humano



Vias de exposicion	Piel y ojos
Irritacion	No
Sensibilidad	No

**INFORMACION ECOLOGICA**

Producto biodegradable > 95%

**INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE**

Descripción del transporte US DOT	No regulado
Descripción del transporte IATA(aire)	No regulado
Descripción del transporte IMDG(barco)	No regulado

**INFORMACION SOBRE REGLAMENTOS**

No se encontraron productos