



**ESPECIFICACION DE
PRODUCTO**

Código : **9700700**
Fecha : 18/02/09
Página: 1 de 1

JABON MANOS SANIWASH VERDE 5LT

* **Código:** 9700700
* **Descripción:** JABÓN MANOS SANIWASH VERDE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* **Aspecto:** Líquido transparente.
* **Color:** Verde.
* **Olor:** Característico.
* **Viscosidad 20°C:** 2000 - 6000 cps
* **pH:** 6 - 7

PROPIEDADES

Gel de manos formulado con un alto porcentaje en tensioactivos aniónicos que protegen la piel manteniéndola suave y tersa. Su cuidada formula y su pH neutro respetan el equilibrio natural de la piel.

MODO EMPLEO

Aplicar una pequeña cantidad de producto sobre las manos frotar hasta la aparición de espuma abundante después aclarar con agua.

FORMATO DE VENTA

Envases de 5 litros

La información y recomendaciones de uso aquí recogidas están destinadas a orientar a nuestros clientes de la mejor forma posible.

Debido a que las condiciones de uso del producto son ajenas a nuestro control, declinamos cualquier responsabilidad por una utilización incorrecta.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el R.D. 255/2003

FECHA DE EMISION: 04/07/2003

ULTIMA REVISION: 01/07/2003

VERSIÓN:1.0

JABÓN MANOS SANIWASH VERDE

1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA.

Denominación del producto: JABÓN MANOS SANIWASH VERDE

Código de producto: 250114

Uso: Gel para la limpieza de la piel.

Empresa: KING ESPAÑA COMPLEMENTOS, S.L.

C/.Malaquita, 6

Parque Empresarial Sierra Norte

Pol. Ind. P29

28400 COLLADO VILLALBA – MADRID

Tel: 902 20 04 05 – Fax 91 850 94 17

R.G.S.A 37.04384/CAT – 37.00000840/M

2.- COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

COMPONENTE	CONCENTRACION	Nº CAS	Nº EINECS	FRASES R	SIMBOLO
Lauriletersulfato sódico	> 25 %	----- --	----- ---	R 36, 38	Xi
Dietanol amida de coco	< 5 %	----- --	271-657-0	R 38, 41	Xi

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.

3.- IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

CLASIFICACION: Por los componentes y sus concentraciones, el producto no está considerado como peligroso, para la salud humana y el medio ambiente.



4.-PRIMEROS AUXILIOS.

Contacto con los ojos: Lavar minuciosamente con agua durante al menos 15 minutos y con los párpados abiertos.

Contacto con la piel: Lavar con abundante agua, despojarse lo más rápidamente posible de las ropas impregnadas.

Después de inhalación: No aplicable.

Ingestión: No inducir al vómito. Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente mucha agua.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción adecuados: Dióxido de carbono, espuma, polvo seco, arena, etc.

Medios de extinción a evitar: Ninguno en particular. Evitar dirigir el chorro de agua sobre superficies incandescentes.

Equipo de protección especial para los bomberos: El habitual.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Precauciones individuales: Delimitar la zona. Si ha habido contacto, cambiar la vestimenta al afectado y lavarlo con abundante agua.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar derrames a conducciones de alcantarillado.

Eliminación: Recoger con material absorbente Si son pequeñas cantidades lavar con abundante agua.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO.

Manipulación: Manejar con precaución y utilizar vestimentas adecuadas para el manejo de productos químicos.

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco y seco y en su envase original.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL.

Límites de exposición: No están determinados los límites de exposición para la mezcla.



9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

ASPECTO (20 °C): Liquido Transparente.

OLOR: Característico.

COLOR: Verde.

VALOR pH (puro): 6,0 – 7,0

PUNTO DE INFLAMACION: No aplicable.

TEMPERATURA DE INFLAMACION ESPONTÁNEA: No aplicable.

PUNTO/INTERVALO DE EBULLICION: No aplicable.

LIMITES DE EXPLOSIÓN: No aplicable.

PRESION DE VAPOR (20° C): No aplicable.

DENSIDAD RELATIVA (20°C):

SOLUBLE EN: agua en todas las proporciones.

VISCOSIDAD (20 °C): 2000 – 6000 cPs.

PUNTO TURBIO (CALOR): No aplicable.

PUNTO TURBIO (FRIO): No aplicable

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

ESTABILIDAD: El producto es estable; no calentar por encima de 100 °C.

REACTIVIDAD: No hay reacciones peligrosas típicas conocidas.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA.

DATOS TOXICOLÓGICOS: No establecido para la mezcla.

VIAS DE EXPOSICION:

Contacto con los ojos: Puede producir una irritación leve en los ojos. Ante un contacto abundante y continuado.

Contacto con la piel: No aplicable.

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: No aplicable.

12.- INFORMACION ECOLOGICA.

El producto es biodegradable.



13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION.

La eliminación del producto será siempre de acuerdo a la normativa vigente, para lo cual se aconseja el asesoramiento técnico de un gestor de residuos.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE.

Numero identificación de materia (n° ONU):

Transporte por carretera (ADR/RID):

Número de identificación de peligro:

Otros datos: Preparado no clasificado como peligroso según normativa de la UE.

15.- INFORMACION REGLAMENTARIA.

CLASIFICACIÓN: No clasificado, por su legislación propia de productos cosméticos. Este producto no deberá llevar ni frases de riesgo ni frases de precaución.

SIMBOLO:

FRASES R:

FRASES S:

16.- OTRA INFORMACION.

Texto completo de las frases R mencionadas en el apartado 2:

R36: Irrita los ojos.

R38: Irrita la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves