

# SOFT CARE LOCIÓN LIMPIADORA ANTIMICROBIANA PARA LA PIEL 2%

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud		2	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Claro Incoloro a amarillo pálido. Líquido viscoso. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: COMBUSTIBLE. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	SOFT CARE LOCIÓN LIMPIADORA ANTIMICROBIANA PARA LA PIEL 2%
Código	5480 & 5481 & 5482
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de cuidado personal.
PMS#	3135322
MSDS #	126059001
Validato	5/22/2003
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense
Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971
Impreso	5/22/2003
Reemplaza	No hay validación anterior
En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Gluconato de clorhexidina	18472-51-0	2.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 2000 mg/kg [Rata].
Alcohol isopropilico	67-63-0	4.0	OSHA (Estados Unidos). TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> ACGIH (Estados Unidos). TWA: 983 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>	ORAL (DL50): Agudo.: 5045 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 12800 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 16000 ppm 8 hora(s) [Rata].

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
Ojos	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Piel	Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Inhalación	Desconocido.
Ingestión	Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Irritación, sensibilidad y reacción alérgica generalizada son posibles en personas sensibles al Gluconato de Clorexidina.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

#### Sección 4. Primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Inhalación</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.

#### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

<b>Inflamabilidad del producto</b>	COMBUSTIBLE.
<b>Puntos de inflamación</b>	CRISOL CERRADO: 52°C (125.6°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono.
<b>Ropa protectora (fuego)</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	El material puede arder con el calor de un incendio.

#### Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados.

#### Sección 7. Manejo y almacenaje

<b>Manipulación</b>	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Wash thoroughly after handling. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<i>Ojos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

#### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido (Viscoso)
<b>Olor</b>	Leve Como alcohol.
<b>Color</b>	Claro Incoloro a amarillo pálido.
<b>pH</b>	4.5 a 6.8 [Ácido.]
<b>Gravedad Específica</b>	1
<b>Punto de ebulición/condensación</b>	97°C (206.6°F)
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	0°C (32°F)
<b>Viscosidad</b>	1150 cP (Dinámico).
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa.

**Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad**

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Óxidos de nitrógeno. Cloro
Polimerización peligrosa	No se producirá.

**Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología**

Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es entre 1000 y 2500 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

**Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición**

Información sobre de los desechos	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo inflamable. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	---

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

DOT Clasificación	
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
TDG Clasificación	
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

**Federal** SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Alcohol isopropílico  
CERCLA: sustancias peligrosas.: Alcohol isopropílico

**Estado** Lista de derrames de New Jersey: Alcohol isopropílico  
New Jersey: Alcohol isopropílico  
Lista de derrames de Massachusetts: Alcohol isopropílico  
Massachusetts RTK: Alcohol isopropílico  
Pennsylvania RTK: Alcohol isopropílico

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos No aplicable.  
registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable.  
registrados

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones especiales No disponible.

Versión 1

**Aviso al lector**

*Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.*