

# CREW RESTROOM FLOOR & SURFACE NON-ACID DISINFECTANT CLEANER - USE SOLUTION

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
			Reactividad	0
	Peligro específico			
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Pálido Verde. Líquido. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: 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	CREW RESTROOM FLOOR & SURFACE NON-ACID DISINFECTANT CLEANER - USE SOLUTION
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.
MSDS #	126944/2-DIL
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
	Código 126944D
	PMS#
	Validato 12/17/2002
	Impreso 12/17/2002
	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
Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride	5538-94-3	< 0.1	No disponible.	No disponible.
Cloruro de amonio didecil-dimetílico	7173-51-5	< 0.1	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 84 mg/kg [Rata].
Octyl Decyl Dimethyl Ammonium Chloride	68424-95-3	< 0.5	No disponible.	No disponible.
Cloruro de amonio alquil-dimetil-bencilico	68424-85-1	< 0.5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 426 mg/kg [Rata].
agua	7732-18-5	98-100		

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel
Efectos agudos potenciales en la salud	
	<b>Ojos</b> Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
	<b>Piel</b> Puede ser ligeramente irritante para la piel.
	<b>Inhalacion</b> Ninguno conocido.
	<b>Ingestión</b> Ninguno conocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

#### Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Inhalación	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

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

Inflamabilidad del producto	Ninguno conocido.
Puntos de inflamación	Ninguno.
Productos de la combustión	Ninguno conocido.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Ninguno conocido.

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

Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

#### Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación	Evítese el contacto con los ojos y la piel. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

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

Controles de ingeniería	No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
Protección personal	
<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

Estado físico y apariencia	Líquido.
Olor	Fresco.
Color	Pálido Verde.
pH	6 a 8 [Neutro.]
Gravedad Específica	1
Solubilidad en agua	Completa.

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

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.
Incompatibilidad con diferentes materiales	No disponible.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

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

Toxicidad aguda	No disponible.
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

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

Información sobre de los desechos	No hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.
-----------------------------------	---

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

<b>DOT Clasificación</b>	
DOT Nombre reglamentario	No regulado.
DOT Class	
<b>TDG Clasificación</b>	
Clase TDG	No aplicable.
PIN/NIP	

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.	
Normativas de los EE.UU.	
Información sobre productos registrados	Número de registro de EPA.: 1839-169-70627
Normativas canadienses	
NPRI Canadiense	No aplicable.
WHMIS Clasificación	No aplicable.
Símbolo de WHMIS	
Información sobre productos registrados	No aplicable.
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 MSDS Serial Range: serial 1 - serial 2

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.*