

# CONCENTRATED ALL-PURPOSE & GLASS CLEANER (use solution 1:32)

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Reactividad		Riesgo de incendio	0
Peligro específico			Reactividad	0
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Naranja. Líquido. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	<b>CONCENTRATED ALL-PURPOSE &amp; GLASS CLEANER (use solution 1:32)</b>	Código	F-00459D
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	No disponible.
MSDS #	F-00459001/DIL	Validato	2/4/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.	<b>Casa matriz canadiense</b>	Impreso	2/4/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza	No hay validación anterior
		<u>En caso de emergencia</u>	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	Ninguno conocido.
<i>Inhalación</i>	Ninguno conocido.
<i>Ingestión</i>	Ninguno conocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Ninguno conocido.
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 abundantemente con agua corriente.
<b>Inhalación</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

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

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Vaso cerrado: >93.333°C (200°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>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Ninguno conocido.

#### **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>	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**

<b>Manipulación</b>	Evítese el contacto con los ojos. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. 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 de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<b>Ojos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Manos</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Respiratoria</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Pies</b>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<b>Cuerpo</b>	No se necesitan ropas protectores especiales.

#### **Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido.
<b>Olor</b>	Fresco. Cítrico. (Débil.)
<b>Color</b>	Naranja. (Pálido.)
<b>pH</b>	8 (Conc. (% w/w): 100) [Básico.]
<b>Gravedad Específica</b>	1.007
<b>Punto de ebulición/condensación</b>	100°C (212°F)
<b>Punto de fusión/congelamiento</b>	0°C (32°F)

**Continúa en la página siguiente**

Solubilidad en agua Completa.

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

Estabilidad y reactividad	El producto es estable.
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.
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	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Superior a 2000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
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**

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.
Clase TDG	

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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

Normativas de los EE.UU.

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

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

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 exentos 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.*