

# SANEADOR LAST RINSE BEER CLEAN

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Salud		Riesgo de incendio	0
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección	Visión general de la Emergencia	Amarillo. Polvo Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.		

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	<b>SANEADOR LAST RINSE BEER CLEAN</b>	Código	90203
Uso del producto	Industrial/Institucional: Agente desinfectante. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.	PMS#	433265
MSDS #	126136002	Validato	10/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		Impreso	10/19/2000
		Reemplaza	4/19/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Tricloromelamina	7673-09-8	18.2	No disponible.	No disponible.

## Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.
<i>Piel</i>	Corrosivo. Puede causar daño permanente.
<i>Inhalación</i>	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.
<i>Ingestión</i>	Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
Vea la sección 11 para la Información Toxicológica	

## Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
Ingestión	No induzca al vómito. Beber 1-2 vasos de agua o leche. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

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

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Desconocido.
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
<b>Ropa protectora (fuego)</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10). Las nubes de polvo fino pueden formar mezclas explosivas con el aire.

**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>	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No probar ni tragar. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. Evitar la inhalación del polvo. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	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**

<b>Controles de ingeniería</b>	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
<b>Protección personal</b>	<p><b>Ojos</b> Evitar el contacto del polvo con los ojos cuando se abre el paquete. Se recomienda usar anteojos de seguridad en caso de derrames o si hay un riesgo de contacto ocular con el polvo.</p> <p><b>Manos</b> Evitar el contacto del polvo con la piel cuando se abre el paquete. Se recomienda usar guantes de goma en caso de derrames o si hay un riesgo de contacto cutáneo con el polvo.</p> <p><b>Respiratoria</b> Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2</p> <p><b>Pies</b> Si es posible una exposición importante (por ejemplo, derrames): Calzado protector.</p> <p><b>Cuerpo</b> If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p>

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Sólido (Polvo)
<b>Olor</b>	Cloro
<b>Color</b>	Amarillo. (Pálido.)
<b>pH</b>	2.9 a 3.5 [Ácido.] (1% solución)
<b>Gravedad Específica</b>	0.81
<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 mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta así lo indique.
Productos de descomposición peligrosos	Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Cloro Óxidos de nitrógeno. Oxido sódicos.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

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

Toxicidad aguda	Corrosivo.
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Desconocido.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

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

Información sobre de los desechos	RESIDUOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuous de pesticidas.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

## DOT Clasificación

DOT Nombre reglamentario	Materia sólida corrosiva, ácida, orgánica, n.e.p. ( Tricloromelamina )
DOT Class	CLASE 8: Material corrosivo
Palabra de señal	UN3261
Grupo de Envasado	III
DOT Special Considerations	Cantidad limitada

## TDG Clasificación

Clase TDG	No aplicable.
PIN/NIP	
TDG Special Considerations	

**Sección 15. Informaciones reglementarias**

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

## Normativas de los EE.UU.

Federal No aplicable.

Estado No aplicable.

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos registrados	Número de registro de EPA.: 70627-26 or 4822-426
-----------------------------------------	--------------------------------------------------

## Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados	No aplicable.
-----------------------------------------	---------------

Continúa en la página siguiente

**SANEADOR LAST RINSE BEER CLEAN****HOJA DE DATOS DE  
SEGURIDAD DEL MATERIAL**

<b>Estado de Inventario Químico</b>	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**

<b>Otras consideraciones especiales</b>	No disponible.
-----------------------------------------	----------------

<b>Versión</b>	1.02
----------------	------

**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.*