

GS Neutral Cleaner Concentrate

CUIDADO PARA PISOS

GS Neutral Cleaner Concentrate es un limpiador suave concentrado de pH neutro para pisos diseñado para trapear pisos y para limpiar todas las superficies lavables. No contiene ingredientes cáusticos, abrasivos ni ásperos que pueda estropear el acabado fino del piso.

GS Neutral Cleaner Concentrate se disuelve completamente en agua fría y funciona igual de bien en agua dura o suave. Deja los pisos brillantemente limpios sin una capa ni rayas.

Embalado en empaques plásticos minimizados, GS Neutral Cleaner Concentrate está formulado para cumplir con los estándares publicados de los limpiadores industriales e institucionales preferibles para el ambiente. Estos estándares requieren bajos niveles de toxicidad humana y acuática, altos niveles de biodegradabilidad y rendimiento y un potencial reducido de producción de smog.



Este producto cumple con el estándar ambiental Green Seal™ para limpiadores industriales e institucionales en base a su reducida toxicidad para los humanos y el ambiente y a su reducido contenido de compuestos orgánicos volátiles.



GS Neutral Cleaner Concentrate
Paquete de ST-846 de 2 fl. oz.

ST-No.	No de UPC de la caja No. de fab. 071206	Cada No. de UPC No. de fab. 071206	Tamaño de caja	Peso de caja	Cajas/Paleta	Índice de dilución
ST-845	084507	N/A	Paquetes de 144 x 1 fl. oz.	11 libras	75	2 Galones
ST-845E	284501	028457	Paquetes de 10 x 12 x 1 fl. oz.	9.5 libras	64	2 Galones
ST-846	084606	N/A	Paquetes de 72 x 2 fl. oz.	11 libras	75	4 Galones
ST-846E	284600	028464	Paquetes de 10 x 10 x 2 fl. oz.	15.75 libras	64	4 Galones
ST-847	084705	N/A	Paquetes de 36 x 4 fl. oz.	11 libras	75	8 Galones
ST-848	084804	N/A	Paquetes de 10 x 8 fl. oz.	6.5 libras	100	16 Galones

Equipo de protección personal: 1. Utilice guantes protectores.
2. Usar gafas de protección.



Eliminación del producto no usado: el producto no usado o sus soluciones puede vaciarse en el drenaje. Nunca vacíe el producto no usado o sus soluciones en un drenaje externo.

La dilución inapropiada o el uso inapropiado de este producto pueden resultar en irritación de la piel y los ojos, daños en las superficies y un desempeño insatisfactorio de limpieza.

Reciclaje del empaque: los empaques vacíos deberán enjuagarse con agua fría y luego colocarse para reciclado donde sea aceptado.

Instrucciones

Vacíe el contenido del un paquete de GS Neutral Cleaner Concentrate en agua fría (vea las proporciones de dilución a continuación). Use para limpiar paredes, pisos o en cualquier superficie lavable. Aplicar manualmente o usar con equipo de tallado automático.

Diluciones

ST-845 & ST-845E ONE PACKS
Dispenser-Free Cleaning System

Mezcle un paquete con 2 galones de agua fría para una limpieza de pisos de trabajo ligero.

ST-846 & ST-846E ONE PACKS
Dispenser-Free Cleaning System

Mezcle un paquete con 4 galones de agua fría para una limpieza de pisos de trabajo ligero.

ST-847 ONE PACKS
Dispenser-Free Cleaning System

Mezcle un paquete con 8 galones de agua fría para una limpieza de pisos de trabajo ligero.

ST-848 ONE PACKS
Dispenser-Free Cleaning System

Mezcle un paquete con 16 galones de agua fría para una limpieza de pisos de trabajo ligero.

Ingredientes

Los ingredientes principales en el GS Neutral Cleaner Concentrate son surfactantes biodegradables no iónicos.

Características químicas

Abrasivo	No
Apariencia	Líquido claro y amarillo
Biodegradable	Sí
Compatible con las reglas de California	Sí
Corrosivo	No
Fragancia	Aroma fresco
Sin ácido	Sí
Sin butilo	Sí
Ni inflamable	Sí
No tóxico	Sí
Certificado por NSF	C1, C2
pH (diluido)	7.0
(concentrado)	7.5 ± 0.5
Libre de fosfato	Sí
Notificación Sara 313 necesaria	No
Cumple con las normativas COV	Sí



STEARNS PACKAGING CORPORATION

4200 Sycamore Avenue (53714) • P.O. Box 3216, Madison, Wisconsin 53704-0216

Teléfono: (800) 655-5008 • (608) 246-5150 • Fax: (608) 246-5149

Correo-e: stearns@stearnspkg.com • http://www.stearnspkg.com

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: **GS Neutral Cleaner Concentrate** Número de identificación de la fórmula: **GL35**
 Sinónimos: **ST-845, ST-845E, ST-846, ST-847, ST-848** Nombre de la Hoja de Datos de Seguridad como está archivada: **SP GS NEUT CLNR**
 Concentrado de Limpiador Neutral GS No. de reg. EPA.: **Ninguno**
 Clasificación de riesgos según DOT: **Ninguno**
 Compañía: **Stearns Packaging Corporation** Nombre de exp. según DOT: **Compuesto de limpieza, NOI, líquido. Artículo 48580, Sub 3, Cat. 55**
4200 Sycamore Avenue (53714) Certificado por NSF: **C1, C2**
PO Box 3216 Certificado por Green Seal: **GS-37 2009**
Madison, WI 53704-0216
 Teléfono: **800-655-5008**
 Fax: **608-246-5149**
 Sitio Web: **www.stearnspkg.com**

Concentrado		Diluido		CLASIFICACIÓN DE RIESGOS
0	Inflamabilidad	0		
1	Salud	0		3 = Elevado
0	Reactividad	0		2 = Moderado
Ninguno	Riesgo particular	Ninguno		1 = Leve
				0 = Insignificante

No. de emergencia: CHEM-TEL, 800-255-3924

Abreviaturas: N.A. = No Aplicable, N.D. = No Determinado

SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN DE LOS QUÍMICOS	NO. DE CAS.	OSHA PEL(ppm)	ACGIH TLV(ppm)	%(Opcional)
Agua	7732-18-5			
Etoxilato de alcohol	68991-48-0	N.A.	N.A.	3.0 – 8.0
Gluconato sódico	527-07-1	N.A.	N.A.	3.0 – 5.0
Fragancia	N.A.	N.A.	N.A.	< 1.0
Amarillo FD&C No. 5	1934-21-0	N.A.	N.A.	< 0.1

Título III de SARA Sección 313 notificación requerida: No

SECCIÓN 3 - CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Apariencia y olor: Solubilidad en agua: **Completa** Presión de vapor de los activos (mmHg): **<0.1** pH (Concentrado): **7.5 ± 0.5**
 Líquido claro y amarillo, Punto de ebullición: **100°C, 212°F** Densidad de vapor (Aire=1): **N.D.** pH (Diluido): **7.0**
 con fragancia fresca agregada % Volátil: **N.D.** Tasa de evaporación (Agua=0.3): **N.D.** Gravedad específica: **1.030**

SECCIÓN 4 - INFORMACIÓN DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de inflamabilidad (°F, °C, PMCC): **No combustible, >200°F** Procedimientos especiales en caso de incendio: **usar un aparato autónomo de respiración y prendas protectoras para cubrir el cuerpo.**
 Inflamabilidad: **No inflamable** Riesgo inusual de incendio y explosión: **Ninguno**
 Medio de extinción: **N.A.**

SECCIÓN 5 - DATOS SOBRE LA REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: Polimerización peligrosa: Puede ocurrir No ocurrirá
 Condiciones a evitar: **Congelación y calor extremo.** Descomposición peligrosa o subproductos: **Ninguno conocido**
 Incompatibilidad (materiales a evitar): **Ninguno conocido**

SECCIÓN 6 - INFORMACIÓN DE RIESGO A LA SALUD/PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Riesgos a la salud (agudos y crónicos): **Puede causar irritación en los ojos, la piel y el sistema respiratorio. La ingestión de grandes cantidades puede causar trastornos gastrointestinales incluyendo irritación, náuseas y diarrea.** Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
PRIMEROS AUXILIOS/ OJOS: **Enjuague inmediatamente con agua corriente tibia durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, seguir enjuagando y obtener atención médica inmediatamente.**
 Indicios y síntomas de una exposición: **Irritación de los ojos y la piel.** **PIEL:** **Enjuague inmediatamente el área expuesta con jabón y agua. En caso de irritación, obtenga atención médica.**
 Condiciones médicas agravadas por una exposición: **La exposición repetida o prolongada puede causar resequedad en la piel.** **INGESTIÓN: NO INDUZCA EL VÓMITO.** **Si el paciente está completamente consciente, enjuague la boca con agua y beber y vaso de agua. Obtenga atención médica inmediatamente. Nunca administrar algo por la boca si la víctima está inconsciente o si tiene convulsiones.**
 Carcinogenicidad: ¿Monografías IARC? Sí No ¿NTP? Sí No ¿Regulado por OSHA? Sí No
NOTA PARA EL MÉDICO: **No hay ningún antídoto específico. Usar tratamiento sintomático. El tratamiento deberá basarse en el juicio del médico en respuesta a las reacciones del paciente.**

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: **La ventilación general es normalmente suficiente.** Pasos a tomar en caso de la liberación o derrame del material: **Contener el derrame que se pueda salvar. Limpiar los residuos con agua. Eliminar el material a través de alcantarillas o como lo permitan las autoridades locales y federales.**
 Equipo de protección personal: **Use guantes protectores. Usar gafas de protección. Baño ocular. Ducha de emergencia.** Eliminación de basura: **Cumplir con todas las leyes locales, estatales y federales. Consultar a su DNR o EPA en caso de preguntas específicas. El agua residual no debe entrar en contacto con el agua fresca sin pasar por un tratamiento. Reciclaje del empaque: Los empaques vacíos deberán enjuagarse con agua fría y luego colocarse para reciclado donde sea aceptado.**
 Protección para los ojos: **Use gafas de seguridad contra químicos o visera protectora.** Manejo y almacenamiento: **Almacenar a temperatura ambiente. Mantener los contenedores cerrados cuando no estén en uso. No mezclar con otros químicos o agentes de limpieza.**
 Higiene personal: **Se deben observar las precauciones normales durante la manipulación de químicos.** Eliminación del producto no usado: **El producto no usado o sus soluciones puede vaciarse en el drenaje. Nunca vacíe el producto no usado o sus soluciones en un drenaje externo.**
 Protección respiratoria: **No es normalmente requerida bajo condiciones de trabajo y de uso normales.**
 Otras precauciones: **Mantener lejos del alcance de los niños. La dilución inapropiada o el uso inapropiado de este producto pueden resultar en irritación de la piel y los ojos, daños en las superficies y un desempeño insatisfactorio de limpieza.**

SECCIÓN 8 - OTRA INFORMACIÓN REGULATORIA

Toxic Substances Control Act (TSCA) (Ley de control de sustancias tóxicas): **Todos los ingredientes se encuentran listados en el inventario de sustancias químicas.**

Datos toxicológicos del producto: **Calculated Oral LD50 19,436 mg/kg**

La información de esta ficha de datos de seguridad se relaciona al uso específico de este producto y no refleja el uso del producto con cualquier otro producto o proceso. La información es considerada como precisa. Sin embargo, puesto que las condiciones de su uso pueden variar y no están bajo nuestro control, Stearns Packaging Corporation no otorga ninguna garantía expresa ni tácita y no asume ninguna responsabilidad en cuanto al fallo de seguir las instrucciones y precauciones de seguridad.

rev 03/29/11