

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Apariencia	-----	Líquido de color verde oscuro
Estado físico	-----	Líquido
Punto de inflamación	-----	No inflamable
Temperatura de descomposición	-----	101 °C (213.8 °F)
Punto de ebullición	-----	0 °C (32 °F)
Gravedad específica	-----	1.025 – 1.05
pH	-----	11.0 – 11.5
VOCs	-----	0 g/L por Método CARB 310
Solubilidad en agua	-----	100%
Olor	-----	Fragancia natural

SDS DISPONIBLE EN INTERNET

USOS TÍPICOS: Agente limpiador concentrado, que se diluye con agua y se emplea para limpiar superficies no porosas y duras. Cuenta con la certificación de la norma GS-37 de Green Seal y cumple con los requisitos federales, municipales y de LEED respecto a los limpiadores certificados como ecológicos.

SEGURIDAD: No se requiere equipo de protección personal.

SIMPLE GREEN CLEAN BUILDING®

Concentrado de limpieza para todo uso

Parte de la línea de Clean Building® de Simple Green con certificación de Green Seal®

CARACTERÍSTICAS SINGULARES

- Cumple con la norma GS-37 de Green Seal basada en el rendimiento efectivo, el volumen concentrado, la reducción y el reciclaje del empaque, además de los límites de protección de acuerdo con la ley de COV (compuestos orgánicos volátiles) y los niveles de toxicidad humana y medioambiental. Para obtener más información, visite GreenSeal.org
- Cumple con los programas de adquisición de productos que favorecen al medioambiente y que se aplican en los gobiernos federales, estatales y municipales de los Estados Unidos
- La fórmula biodegradable y no tóxica es más segura para los empleados
- La fórmula alcalina no es cáustica ni inflamable
- El limpiador no contiene fragancias añadidas, lo que puedan agravar alergias u otras sensibilidades
- Penetra y disuelve la suciedad, la mugre y el aceite de superficies no porosas y duras sin necesidad de fregar demasiado
- Se enjuaga con facilidad sin dejar manchas o rayas
- Concentrado económico que dura mucho más que las opciones listas para su uso y se puede usar de forma manual o con equipos de limpieza
- Es parte de una línea de limpieza con etiquetas bilingües, códigos numéricos y de color, la cual incluye limpiadores para el baño, vidrios y alfombras
- El concentrado se puede diluir con facilidad y de forma económica en una proporción de 1:64 con agua para el uso en fregadoras de suelos, trapeadores, pulverizadores y paños
- Es ideal para los sistemas de estantes de dispensación de productos
- Perfecto para usar en escuelas, universidades, instalaciones del gobierno y otros edificios certificados de conformidad con la norma LEED, que necesiten la adquisición de productos que favorecen al medioambiente
- Excelente para el mantenimiento constante de áreas con tráfico elevado, tales como salas de espera, zonas de recepción, pasillos, cafeterías y salas de conferencia

APLICACIONES

- Es lo bastante seguro y eficaz para limpiar hospitales, clínicas, residencias asistidas y guarderías
- Úselo en escritorios, pisos, áreas del comedor, mesones de cocina, paredes, muebles y otras áreas donde se pueda acumular la suciedad a medida que pase el tiempo
- Su fórmula biodegradable es ideal para la limpieza de escuelas, refugios de animales, edificios de oficinas, oficinas veterinarias y perreras, además de hoteles, moteles y mucho más

INSTRUCCIONES DE USO

- Diluya una parte del concentrado con 64 partes de agua
- Humedezca o utilice un pulverizador para humectar la zona que limpiará. Trabaje en las secciones de fácil acceso si limpia un área grande.
- Espere varios minutos para permitir que el limpiador surta efecto antes de limpiar la superficie con un paño o un trapero



Nº DE PARTE	TAMAÑO	UNIDADES	PESO DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA	UPC DEL ÍTEM
1210000211001	1 US gal	2	18.50 lb	12.50 x 6.38 x 12.50	0-43318-11001-6