

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

Apariencia	-----	Líquido azul
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 – 1.035
pH	-----	11.5 – 12.5
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 utiliza para la limpieza de cristales, espejos, cromo y otras superficies reflectantes de gran brillo. 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: Use gafas de protección cuando mezcle el producto y en caso de que sea posible la presencia de salpicaduras o el rocío caiga en la dirección contraria durante la aplicación. Los usuarios que tengan piel sensible deben utilizar guantes de protección.

SIMPLE GREEN CLEAN BUILDING®

Limpiador concentrado de vidrios

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
- Este concentrado económico brinda 30 veces el valor de limpieza de los limpiadores de vidrios listos para usar
- Formulado sin fragancias añadidas ni COV (compuestos orgánicos volátiles), los cuales afectan de forma negativa la calidad del aire en interiores
- No contiene amoníaco ni alcohol isopropílico, lo que lo convierte en una opción más segura que otros limpiadores de vidrios comunes
- No daña el plástico, el cromo ni otros metales
- Envasados en botellas reciclables que contienen 25% de material posconsumo
- 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
- Es ideal para los sistemas de estantes de dispensación de productos
- Elimina la suciedad, huellas dactilares y manchas del vidrio y superficies reflectantes sin dejar rayas o manchas difuminadas

APLICACIONES

- Para uso interior y exterior en ventanas, vidrio estructural, espejos, muebles de cristal, vitrinas y mucho más
- Es ideal para uso sobre los espejos del baño
- Es seguro para uso en salas de clases, edificios de oficinas, instalaciones del gobierno, hospitales, consultorios médicos y áreas de espera

INSTRUCCIONES DE USO

- Diluya una parte del concentrado con 30 partes de agua fría de la llave (1 oz. de concentrado por 1 cuarto galón de agua)
- Llene los frascos pulverizadores y rocíe la superficie que desee limpiar. Trabaje primero en las secciones de fácil acceso si limpia un área grande.
- Espere varios minutos para permitir que el limpiador actúe antes de pasar un paño y pulir la superficie con una toalla de papel, una tela o una microfibra, además, puede utilizar un limpiacristales para limpiar y secar



Nº DE PARTE	TAMAÑO	UNIDADES	PESO DE LA CAJA	DIMENSIONES DE LA CAJA	UPC DEL ÍTEM
1210000211301	1 US gal	2	18.50 lb	12.50 x 6.38 x 12.50	0-43318-11301-7