



AMBIENTALMENTE RESPONSABLE

Glass & Window Cleaner

Super Concentrado

19

DESCRIPCIÓN

Una única ventana de cristal y limpios realizados sin fosfatos, surfactantes o etoxilatos de nonilfenol. Fácilmente biodegradable sin VOC's, sin fragancia, no silicatos, no cáusticos o agentes quelantes. Ideal para todos los tipos de vidrio, ventanas, espejos y Plexiglas. Muy concentrado para mayor ahorro de costes y la reducción de las fuentes ambientales.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Responsable con el medio ambiente / Los ingredientes son totalmente biodegradables
- Hecho con duras no cáusticos o ácidos / Más seguro para los trabajadores que utilizan el producto
- Heche con Naturalmente-tensioactivos derivados / Reduce el impacto ambiental.
- Elimina la grasa y el aceite de las huellas dactilares de vidrio / Aumenta la eficiencia de limpieza

INSTRUCCIONES DE USO

PARA APLICACIONES EL AEROSOL Y EL TRAPO: Dispense Earth Sense® #19 Glass & Window Cleaner de solución de TWIN POWER™ unidad dispensadora de bajo flujo (derecho) en una botella de spray en una dilución de ritmo de 1:100 (1.3 onzas por galón), con los correspondientes listos para utilizar la etiqueta colocado y apretar

pulverizador gatillo. Utilice sólo agua fría del grifo. Aplicar solución más limpia en un paño de limpieza de microfibra limpia. Utilizando el paño de microfibra humedecido, se aplican a las superficies más limpias y matorrales, según sea necesario. Luego seque con un paño de limpieza de microfibra limpia. Para el uso sobre todo el cristal, ventanas, espejos, Plexiglas superficies.cies.

ESPECIFICACIONES

Apariencia.....	Líquido claro
Color.....	Azul
Fragancia.....	Ninguno
Gravedad específica (gr/cc).....	1.09 ± 0.01
Densidad (lbs/gal).....	9.1 ± 0.1
Punto de Inflamación.....	Ninguno
pH (Concentrado):.....	11.5 ± 0.5
pH (Uso de dilución 1:100):.....	10.4 ± 0.5

Biodegradable.....	Sí
Responsable con el medio ambiente.....	Sí
Añadido colorantes o fragancia.....	Ninguno
Etoxilatos de nonilfenol.....	Ninguno
Phosphates.....	Ninguno
Caustics.....	Ninguno
VOC's.....	Ninguno
Contacto Concentrado.....	Ninguno

RECONOCIMIENTOS AMBIENTAL



Este producto cumple con Green Seal™ Norma GS-37 en función del rendimiento efectivo, el volumen de concentrado, minimizada embalaje / reciclado y los límites de protección sobre: COV y humana y toxicidad ambiental. Toxicidad aguda reunió los requisitos a la dilución y usadas, tal como se especifica para sistemas de dilución cerrados. GreenSeal.org.



Este producto es reconocido por la EPA'S Design for the Environment ("DfE"), programa que busca promover el uso de productos con la mejora del medio ambiente y la salud humana características.



El SENSE® Sello de Garantía EARTH es certificado por NCL, e identifica los productos que están formulados para promover la salud humana y la seguridad del trabajador con un perfil ambiental preferido.

DISPONER DE MEDICAMENTO NO UTILIZADO DE CONFORMIDAD CON EL LOCAL, ESTATAL Y FEDERAL REGLAMENTOS - POR FAVOR RECICLE CONTENEDOR

Información de PPE: La protección respiratoria no se requiere generalmente. No se requiere ninguna ventilación especial normalmente. Se recomiendan las gafas de seguridad del uso. No se requiere ningún otro equipo protector.



PERFIL AMBIENTAL		
Ingredientes químicos:	Impacto Ambiental:	Toxicidad Humanos*:
Phosphates:..... Ninguno	Nocivos para los sistemas de agua:.....No	Piel Corrosivo:.....No
Ammonia:..... Ninguno	Biodegradable:..... Fácilmente	Ojo Corrosivo:.....No
Butyl:..... Ninguno	Reciclable Paquet:..... Sí	Piel Sensitizer:.....No
Ethanolamine:..... Ninguno	Reactiva:.....No	Piel Irritant:.....No
APE / NPE:..... Ninguno	Inflamables:.....No	Baja Toxicidad:.....Sí
Added Fragrances:..... Ninguno	Combustible:.....No	No Tóxico (LD-50):.....Sí
Silicates:..... Ninguno		
Chelating Agents:..... Ninguno		
Free Alkali:..... Ninguno		

* Humanos perfil de toxicidad se basa en listas para utilizar el producto.



401 N. 10th Street • Philadelphia, PA 19123
 1-800-NAT-CHEM • 215-922-1200 • FAX: 215-922-5517
 www.nclonline.com • e-mail:info@nclonline.com