



EARTH SENSE® Limpiador Multas Aplicaciones con H₂O₂ Super Concentrado

Multi-Surface Cleaner with H₂O₂ Super Concentrate

DESCRIPCIÓN

Earth Sense representa un gran avance en la limpieza de rendimiento al tiempo que aborda la responsabilidad ambiental y la seguridad de los trabajadores. Earth Sense® Multi-Surface Cleaner with H₂O₂ utiliza el poder de peróxido de hidrógeno y detergentes preferidos para el medio ambiente para la limpieza segura y eficaz en una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo paredes, mesas, armarios ... casi cualquier superficie que pueda imaginar! Uso de la DUAL-BLEND® Sistema de dilución, que disfrute de diluciones precisos que ofrecen un máximo de poder de limpieza.

INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES PARA LA DISTRIBUCIÓN: Conecte la botella DUAL-BLEND® enroscando la botella en la tapa de acoplamiento de la unidad de pared o en la Unidad de Dosificación Portátil DUAL-BLEND® y apriétela firmemente.

NOTA: La botella DUAL-BLEND® está diseñada para su uso con el dispensador de pared DUAL-BLEND® y la unidad de dispensación portátil DUAL-BLEND®. Las puntas de dilución incorporadas en los recipientes del producto proporcionan una dilución precisa y precisa para cada producto, cada vez, independientemente del equipo de dispensación elegido.

INSTRUCCIONES DE USO:

PARA APLICACIONES DE SPRAY Y WIPE: Dispense el limpiador de superficies múltiples Earth Sense® con una solución de H₂O₂ de la unidad dispensadora DUAL-BLEND® en una botella de spray a una tasa de dilución de 1:64 (2.0 oz por galón) Use la etiqueta pegada y apriete el rociador del gatillo. Utilice sólo agua fría del grifo. Aplique una solución más limpia sobre un paño limpio de microfibra. Utilizando el paño de microfibra humedecido, aplique el limpiador en las superficies y frote según sea necesario. A continuación, séquelo con un paño de limpieza de microfibra limpio.

PARA APLICACIONES DE MOP Y CUBO / AUTO SCRUBBING: Dispense el limpiador de superficies múltiples Earth Sense® con una solución de H₂O₂ de la unidad dispensadora DUAL-BLEND® en un cubo a una tasa de dilución de 1:64 (2.0 oz por galón). Utilice sólo agua fría del grifo. Ponga los pisos de la fregona con una fregona plana de microfibra humedecida con un limpiador de superficie multiusos Earth Sense® diluido con solución de H₂O₂. Limpie bien la superficie.

NOTA: El uso incorrecto o la dilución puede causar daño a las superficies, y puede aumentar el riesgo de efectos sobre la salud.

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 y guantes del uso. No se requiere ningún otro equipo protector.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--|--|
| Apariencia..... | Líquido claro |
| Color..... | Incoloro |
| Olor..... | Cítricos Frescas, No fragancia añadido |
| Caustics..... | No en la formulación |
| 2-Butoxyethanol..... | No en la formulación |
| Etoxilatos de nonilfenol..... | No en la formulación |
| Dyes..... | No en la formulación |
| Punto de Inflamación (°F):..... | No en la formulación |
| Viscosidad (cps)..... | < 5 |
| Gravedad específica (gr/cc)..... | 1.03 ± 0.01 |
| pH (Concentrado)..... | 4.2 ± 0.5 |
| pH (listos para usar dilución 1:64)..... | 6.2 ± 0.5 |
| DUAL-BLEND Dilución Ratio..... | 1:64 |
| Rendimiento de caja..... | 162.5 gal / 650 qts |

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.



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.

