

Ficha Técnica

Rev. C (2/21) Página 1 de 2

Limpiador de Vidrios y Superficies Eco-Shine

Producto # 1505

Descripción del Producto

Limpia vidrio, acero inoxidable, cromo, espejos, azulejos, plástico, cerámica y esmalte y deja un acabado sin rayas. Elimina efectivamente huellas dactilares, aceites ligeros y otra suciedad. Hecho de ingredientes 100% naturales y sostenibles.

Características y Beneficios

- No deja rayas
- No inflamable
- Sin amoníaco -- seguro en superficies sensibles
- Seguro en la mayoría de los plásticos y superficies pintadas
- VOC bajo, cero GWP
- Sin dañar la capa de ozono
- NSF registrado C1

Aplicaciones

- Limpieza de ventanas, escudos, tapas de bancos y otras superficies
- Eficaz en la eliminación de suciedad, huellas dactilares y otros aceites ligeros
- Cajas fuertes de acero inoxidable
- NSF registrado C1

Acerca de TECHSPRAY RENEW™

TECHSPRAY RENEW™ es una marca que representa a High Performance Eco-Cleaning™. Techspray® ha aplicado nuestra experiencia en la limpieza con disolventes para formular algunos de los limpiadores ecológicos más eficaces del mercado. El rendimiento es nuestra máxima prioridad, y para ello utilizamos las mejores soluciones "verdes" a medida que van apareciendo. Todos nos sentimos a la cabeza de la tendencia continua hacia productos, envases y procesos sostenibles. La intención de Techspray es mantenerse a la vanguardia y mantener nuestros productos fuertes y rentables.

Instrucciones de uso

- Rocíe sobre la superficie sucia.
- Usando una toallita sin pelusa (recomendamos las toallitas Techspray® 2364-50 o 2365-300), limpie ligeramente al principio para permitir que el agente limpiador elimine los residuos.
- Continúe limpiando con un movimiento circular hasta que la suciedad y las huellas dactilares se hayan eliminado completamente y el limpiador esté seco.
- Deseche la toallita sucia según corresponda, dependiendo del tipo de material.



Datos Técnicos y Propiedades Fisicas

LÍMITE DE EXPOSICIÓN:	Recomendación del fabricante
	1000 ppm
ESTADO FÍSICO:	Líquido
OLOR:	débil olor cítrico
APARIENCIA:	Líquido transparente e incoloro
pH:	7.5-8.5
PORCENTAJE VOLÁTIL:	99% a 104°C
PRESIÓN DE VAPOR:	< 0.21 mmHg@20°C (presión de
	vapor compuesta de VOC)
PUNTO DE EBULLICION:	205°F (96°C)
PUNTO DE INFLAMACIÓN Y MÉTODO (TAG Closed Cup):	
	Ninguno al punto de ebullición
SOLUBILIDAD EN AGUA:	Soluble
DENSIDAD:	0.99 at 25°C
VOC (por peso):	2.1%, 20.9 g/l
VIDA ÚTIL:	5 años sin abrir, 2 años abierto



Ficha Técnica

Rev. C (2/21) Página 2 de 2

Limpiador de Vidrios y Superficies Eco-Shine

Producto # 1505

Compatibilidad

Rieles

Método de prueba: inmersión de 15 minutos a temperatura ambiente en un recipiente sellado, retirar, secar y hacer observaciones. Observaciones realizadas inmediatamente después de la extracción y el secado, y 1 hora después.

Material	Compatibilidad
Lámina de latón	Excelente
Hoja de cobre	Excelente
Níquel 200	Excelente
Aluminio 6061	Excelente
Aluminio 2024	Excelente
Aluminio anodizado	Excelente
Acero inoxidable 316	Excelente
Acero inoxidable 304	Excelente
Acero al carbono	
suave	Excelente
Acero galvanizado	Excelente

Nota: Eco-Shine ™ es una fórmula a base de agua, por lo que fomentará la oxidación con la exposición prolongada al hierro, acero y otros metales susceptibles.

Plástica

Método de prueba: probado como cupones a granel sin estrés y los siguientes tiempos de inmersión para la química base: 1 minuto, 5 minutos y 15 minutos.

Material	Compatibilidad
ABS	Excelente
Nylon	Excelente
Lexan	Excelente
HDPE	Excelente
LDPE	Excelente
C. E. Phenolic	Excelente
PMMA	Excelente (1)
POM	Excelente
PP	Excelente
PS	Excelente
PTFE	Excelente
PVC	Excelente

1 = Crazing observed on stressed PMMA. No effect on unstressed PMMA.

Política Ambiental

Techspray® tiene como compromiso desarrollar productos que garanticen un medio ambiente seguro y limpio. Seguiremos cumpliendo y manteniendo las normas de todos los organismos gubernamentales federales, estatales y locales.

Recursos

Los productos de Techspray® cuentan con el respaldo de recursos globales de servicios técnicos, de ventas y al cliente.

Para mayor información técnica sobre este producto u otros productos de Techspray® en los Estados Unidos, llame al departamento técnico de ventas al 800-858-4043, envíe un correo electrónico a tsales@techspray.com o visite nuestro sitio web en: www.techspray.com.

Aviso importante para el comprador y/o usuario: La información de esta publicación se basa en pruebas que consideramos fidedignas. Los resultados pueden variar debido a diferencias en el tipo y las condiciones de las pruebas. Recomendamos que cada usuario evalúe el producto para determinar su idoneidad para el uso previsto. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control y varían ampliamente. La única obligación de Techspray, y la única solución para usted, es el reemplazo del producto que se demuestre haya estado defectuoso cuando usted lo recibió. En ningún caso Techspray® será responsable de daño extraordinario, accidental o indirecto alguno con base en el incumplimiento de garantías, negligencia ni cualquier otro supuesto.

Disponibilidad

1505-QT 1 cuarto (0.95L) con pulverizador de gatillo

Disponible como pedido especial, llame para consultar precios:

 1505-5G
 5 galónes (19L)

 1505-54G
 54 galónes (205L)

 1505-275G
 275 galónes (1,045L)



Corporate Office 8125 Cobb Center D

8125 Cobb Center Drive Kennesaw, GA 30152 800-858-4043 tsales@techspray.com

Europe

ITW Contamination Control BV Saffierlaan 5, 2132 VZ Hoofddorp The Netherlands +31 88 1307 400 info@itw-cc.com

China

ITW Specialty Materials (Suzhou) Co., Ltd Hengqiao Road, Wujiang Economic Development Zone, Suzhou, Jiangsu Province, China 215200 +6019-2184801 chinasales@itwsms.com