



Limpiador de vidrio

Vidrio & Limpiador de Superficies Duras

Glass & Hard Surface Cleaner

DESCRIPCIÓN

Un limpiador de vidrio y superficie dura excepcional que limpia sin rayas y manchas. Ideal para todo tipo de vidrio o cualquier superficie dura, como ventanas, mostradores, cromo, acero inoxidable, espejos, porcelana y Plexiglas™.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- **Limpia sin rayas o borrones.** / Multi-propósito, multi-superficie. Una vez limpio lo hace todo.
- **Fácil Elimina humo, huellas dactilares y aceites** / No requiere enjuague.
- **No inflamables, seguros para los trabajadores** / ambientalmente responsable, biodegradable, No inflamable formulación no contiene NPE, sin fosfatos, sin ácidos, cáusticos y no sin disolventes.
- **No amoniacado** / Sin humos irritantes o los olores.

INSTRUCCIONES DE USO

INSTRUCCIONES DE 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 distribuidor 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 LIMPIEZA DE PULVERIZACIÓN Y LIMPIEZA: Llene un recipiente de cuarto de galón correctamente etiquetado con la solución de VIDRIO Y LIMPIADOR DE SUPERFICIE HARD de la unidad dispensadora DUAL-BLEND® a una velocidad de dilución de 1:64 (2 onzas por galón) y apriete el rociador de 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 a las superficies y frote según sea necesario. Luego limpie con un paño limpio de microfibra.

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

ESPECIFICACIONES

Apariencia.....	Líquido claro
Color.....	Azul
Fragancia.....	Ninguna
Gravedad específica (gr/cc).....	1.05 ± 0.02
Densidad (lbs/gal).....	8.8 ± 0.1
Punto de Inflamación.....	Ninguno
pH (Concentrado).....	11.2 ± 0.3
pH (listos para usar dilución 1:64):.....	9.5 ± 0.3
DUAL-BLEND® Dilución Ratio.....	1:64
Rendimiento de caja.....	162.5 gal / 650 qts
Biodegradable.....	Sí
Responsable con el medio ambiente.....	Sí
Añadido fragancia.....	Ninguna
Etoxilatos de nonilfenol.....	Ninguna
Fosfatos.....	Ninguna
Cáusticos.....	Ninguna
VOC's.....	Ninguna
Contacto con el concentrado.....	Ninguna

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PELIGRO: CAUSA DAÑOS SERIOS A LOS OJOS. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



Declaración de precaución:

Prevención: Use protección para los ojos / la cara.

Respuesta: En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están presentes y fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento: Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Eliminación: Desechar el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

Este producto es un "producto químico peligroso" como se define en la norma de comunicación de riesgos de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Medidas de seguridad adicionales: Lea toda la etiqueta y la FDS antes de usar este producto, y para medidas adicionales de primeros auxilios. SDS para este producto está disponible en la web en www.nclonline.com