



BLUE VELVET™

Limpiador de Uso General Sin Película

DESCRIPCIÓN

Agradablemente perfumado y coloreado para todo uso, sin película, limpiador de uso general. Proporciona una combinación única de detergentes sintéticos, agentes humectantes, emulsionantes, agentes quelantes, agentes secuestrantes y mejoradores para formar un producto biodegradable con pH controlado para usar en prácticamente todas las áreas.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Versatilidad / Permite una limpieza segura y eficaz de cualquier superficie que no se dañe con el agua
- pH controlado / No contiene ácidos, álcalis agresivos ni materiales corrosivos para permitir un uso seguro
- Agradablemente perfumado y coloreado / Promueve la aceptación general y el atractivo de todo el personal
- Fórmula sin película / Permite obtener los resultados más efectivos con menos esfuerzo
- Altamente concentrado / Maximiza la economía con altas tasas de dilución

INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza, institucional, industrial; este producto es el limpiador multiusos para usted. Versatilidad es el sinónimo de este producto que se puede utilizar para limpieza general, mantenimiento de acabados de pisos, mantenimiento automotriz y marino, así como muchas operaciones industriales. Se utiliza eficazmente en agua fría o caliente y su capacidad de limpieza no disminuye incluso en las condiciones de agua más duras. También se utiliza para el mantenimiento general de cuartos de baño y duchas, lo que elimina rápidamente los aceites corporales, los residuos de agua y jabón y la suciedad en general, dejando solo un brillo limpio, fresco e higiénico.

Limpieza ligera: use 1 onza de producto por galón de agua

(1:128) para eliminar suciedad ligera y mantenimiento de pisos terminados. Aplicar por cualquier método conveniente. A esta dilución no se requiere enjuague.

Limpieza general: use 2 onzas por galón de agua (1:64) para eliminar la suciedad más común, así como para la limpieza de baños y el mantenimiento de vehículos. Aplique de cualquier manera conveniente, deje que actúe unos minutos, enjuague con agua limpia para obtener un brillo brillante sin película.

Limpieza de servicio pesado: use 4 onzas o más por galón de agua (1:32) para eliminar la suciedad y la grasa más pesadas. Uso en agua fría, caliente, dura o blanda a través de cualquier tipo de equipo de limpieza. Aplique, deje tiempo para aflojar la suciedad, agite si lo desea y enjuague.

ESPECIFICACIONES

Color	Azul profundo
Olor	Agradable Cítrico
pH (conc.)	11.4 ± 0.5
pH (1:128)	9.7 ± 0.5
Gravedad Específica (g/cc)	1.03 ± 0.01
Densidad (lbs/gal)	8.6 ± 0.1
Viscosidad (cps)	150 ± 30

Nube Superior	> 130°F
Nube Más Baja	< 35°F
Capacidad de Limpieza	Superior
Enjuague	Completo
Compatibilidad de Superficies	Cualquier Superficie Que No Se Dañe Con el Agua
Vida Útil	1 Año Mínimo en el Envase Original Sin Abrir

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

PELIGRO: PROVOCA LESIONES OCULARES GRAVES. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



Declaración Preventiva

Prevención: Use protección para los ojos.

Respuesta: Lávese las manos después de manipular. Si entra en contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica/médico.

Almacenamiento: Almacenar lejos de materiales incompatibles.

Eliminación: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con los requisitos de las autoridades locales.

Este producto es un "Químico Peligroso" según lo define el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Todos los componentes están en la lista de inventario TSCA de la EPA de EE. UU.

Medidas de Seguridad Adicionales:

Lea toda la etiqueta y SDS antes de usar este producto, y para medidas de primeros auxilios adicionales. La SDS de este producto está disponible en la web en www.nclonline.com
Solo para uso comercial e industrial



LIMPIADOR



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