



HydroForce® Industrial Strength Degreaser (Bulk)

I. Descripción del producto

HydroForce® Desengrasante Industrial Strength utiliza una fórmula de máxima fuerza exclusiva que busca grasa y se aniquila como ningún otro limpiador de base acuosa. **HydroForce® enfoques Industrial Degreaser Fuerza** el rendimiento de limpieza antes reservado para los tradicionales a base de solventes desengrasantes. En el acto se comienza a cazar- abajo, break-up y despegue grandes depósitos de grasa, aceite y suciedad.

HydroForce® Industrial Strength Desengrasante biodegradable, concentrado, no abrasivos, no inflamables, no- que agotan la capa de ozono, caja fuerte en la mayoría de los plásticos y de baja formación de espuma.

NOTA: Evite el contacto con toda su fuerza en las superficies pintadas, metales blandos (como aluminio y cobre) y vidrio. Hacer No permita que se seque sobre cualquier superficie sin limpiar o enjuagar a fondo.

II. Aplicaciones y relaciones de dilución

Usar sin diluir o diluido con agua.

Aplicaciones

Grasa pesada, aceite, lodo, suciedad, alquitrán y residuos de caucho en Herramientas, Piezas, Hormigón, parrillas, neumáticos, motores, unidades y motores, la eliminación Floor Wax
Plástico, fibra de vidrio, Tienda de equipo, Equipo de Jardinería
Servicio de limpieza general de las instalaciones, aparatos, lona, respiraderos, ventiladores de escape, bañeras, Fregaderos, duchas, contenedores de basura y vinilo
Lavadoras a presión, lavado de vehículos, Paredes, Pintura, Preparación Chrome,
Acero inoxidable y metales pulidos

Relaciones de dilución Agua: HydroForce® Resistencia Total

3: 1

8: 1

50: 1

III. Características y Beneficios

- **Fuerza industrial.** Limpiador acuoso que se aproxima al rendimiento de los disolventes tradicionales.
- **Concentrado / Soluble.** Utilice toda su fuerza para trabajos duros, diluir para trabajos más ligeros.
- **Biodegradable.** Será desglose a un estado natural en el medio ambiente.
- **No abrasivo.** ¿No rayar ni dañar el acabado del equipo.
- **No inflamable.** Formulación acuosa reduce el riesgo de incendio (MSDS para más detalles).
- **Bajo contenido de VOC.** Reduce las contribuciones a tierra contaminación por compuestos orgánicos volátiles.
- **Químicos No Clase I o II que agotan el ozono.** Ofertas alternativa excepcional para limpieza con cloro productos, al tiempo que cumplen con las regulaciones de la EPA sobre el uso de los CFC.

IV. Propiedades físicas

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Punto de inflamación | Ninguno |
| Punto de ebullición | 212 ° F (inicial) |
| Olor | Agradable |
| Punto de congelación | 30 ° F |
| Apariencia | Líquido transparente, color rojo |
| Solubilidad | Soluble en H2O |
| Densidad de vapor | No se ha determinado |
| % Volátil | 81,2% |
| Contenido de COV (Fed) | 42,7 g / L |
| % Sólidos | 18,8% |
| Sara Título III, cap. 313 Químicos | No |
| Peso específico | 1,078 |
| La Proposición 65 | No |
| pH | 13,05 |

V. Llegar

- Usar sin diluir o diluido con agua.
- Antes de aplicar, antes de la prueba en una sección oculta de la superficie a limpiar para la solidez del color y la superficie integridad.
- Remojo, pre-lavado, esponja o aplicar directamente a la superficie de pre-prueba.
- Permitir **HydroForce® Desengrasante Industrial Strength** para penetrar en el suelo.
- Limpie o enjuague con agua o con una esponja húmeda.
- Para suciedades fuertes: eliminar el exceso de desechos con un cepillo de alambre o raspador antes de aplicar producto.
- NOTA: Evite el contacto con toda su fuerza en las superficies pintadas, metales blandos (como aluminio y cobre) y vidrio. No permita que se seque sobre cualquier superficie sin limpiar o enjuagar a fondo.

VI. Descripción del Paquete

| Número de pieza | Tamaño del Recipiente |
|-----------------|---------------------------|
| 14415 | 32 oz botella del aerosol |
| 14416 | 1 botella de galón |
| 14417 | Balde de 5 galones |
| 14418 | Tambor de 55 galones |
| 14420 | 275 galones bolsas |

VII. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales. No verter en las alcantarillas, los drenajes del piso, en el suelo o en cualquier cuerpo de agua.

VII. Advertencias de uso**General**

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información con respecto a corto plazo ya largo plazo exposición, revise la Hoja de Datos de Seguridad del Material para este producto.

DISCLAIMER: This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries, Inc. makes no representations or warranties of any kind concerning this data.

CRC Industries, Inc.
Technical Service: (800) 521-3168

Industrial Products Division
Customer Service: (800) 272-4620

Warminster, PA 18974
CRC On-Line: (215) 442-6260