



## ¿Quiénes somos?

**Viscon EE.UU. es una empresa de productos químicos especializados impulsada por la tecnología dedicada al desarrollo, fabricación, comercialización y venta de productos que utilizan polímeros de alto peso molecular para el mercado primario de combustible.**

**El R20 es una coalición de socios liderados por los gobiernos regionales que trabajan en la promoción y ejecución de proyectos que están diseñados para producir beneficios económicos y ambientales locales, en forma de reducción del consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero, las economías locales fuertes, mejora de la salud pública, y de nuevo empleos verdes.**

*For more information please contact:*  
**Kristina Haddad**  
**(310) 770-0665**

Emisiones volátiles de la gasolina y los motores diesel son una de las principales preocupaciones tanto de la calidad del aire y la salud pública. Mientras que las ciudades siguen creciendo, también lo hace su población, conmutar, y la demanda de energía. Estos factores, entre otros, aumentan el consumo de combustible y contribuyen a la liberación de las emisiones nocivas que afectan a las personas que viven en la zona.

Viscon aditivo de combustible limpio es una tecnología multi-propósito que reduce las emisiones nocivas de los motores de combustión interna al tiempo que reduce la cantidad de combustible necesario para realizar una unidad de trabajo. La tecnología Viscon se puede utilizar para tratar todos los tipos de combustible y mejorar el rendimiento de combustible, resultando en ahorros de costes considerables de combustible.

## Productos

### Viscon Clean Aditivo para combustible



#### El componente activo es:

- Inodoro
- Libre de toxinas
- Ambientalmente seguro
- Libre de sustancias cancerígenas
- Libre de materiales cáusticos

#### Con respecto a la mezcla, Viscon es:

- Soluble en hidrocarburos aromáticos
- Soluble en hidrocarburos alifáticos
- No polar; se disuelve en disolventes no polares

#### Cuando se mezcla con diesel o gasolina Viscon hará lo siguiente:

- Mejorar la par
- Mejorar la calidad del aire
- Mejorar la combustión de combustibles
- Reducir el consumo de combustible
- Reducir las emisiones nocivas
- Reduzca la temperatura de funcionamiento

## Pasos siguientes

Póngase en contacto con *Kristina* para obtener una **evaluación R20** libres para averiguar la cantidad de combustible y dinero puede ahorrar con productos Viscon!

## Estudio de caso Instalación de Contenedores del Puerto de la grúa

El Viscon Clean Aditivo para combustible fue probado por Sky Rider International Ltd. para determinar su eficacia en la reducción de consumo de combustible en el motor que impulsa una grúa de contenedores en el puerto de Tianjin, China.

El recipiente, con un peso 15,5 toneladas, se levantó cuarenta veces tanto con combustible diesel regular y combustible Viscon-diesel. Los datos de consumo de combustible de la grúa se registró para cada ascensor. Los datos de la prueba mostraron que el producto Viscon reduce el consumo de combustible para la grúa de contenedores en un promedio de 20,7% para el cuadragésimo levanta.